





# Zahlenspiegel 2024

der Leibniz Universität Hannover

## Impressum

Zahlenspiegel 2024  
der Leibniz Universität Hannover

## Herausgeber

Das Präsidium der Gottfried Wilhelm  
Leibniz Universität Hannover

## Redaktion

Hochschulplanung und Control-  
ling, P. Elspaß, M. Flechtner

## Bildnachweis

© Leibniz Universität Hannover;  
© Sören Pinsdorf S. 5, S. 9, S. 19, S. 43, S.  
47; © Nico Herzog, Fakultät für Bauinge-  
nieurwesen und Geodäsie S. 35; © Katrin  
Metge S. 54-55; © Max Dudler, Berlin S.  
69; © OpenStreetMap Contributors S. 70  
(Kartenhintergrund)

## Druck

Gutenberg Beuys Feindruckerei GmbH  
Langenhagen, Januar 2025

**ISSN 1869-1226**

(Berichte der Leibniz Universität Hannover)

**ISSN 1869-1242**

(Zahlenspiegel der Leibniz Uni-  
versität Hannover)



Allgemeine Daten .....	5
Die Leibniz Universität in Stichworten .....	6
Entwicklung der Leibniz Universität .....	7
Einrichtungen der Leibniz Universität .....	8
Forschung .....	9
Koordinierte Programme der DFG an der Leibniz Universität .....	10
Grants des Europäischen Forschungsrats (ERC) .....	11
Promotionsprogramme der Europäischen Union .....	12
Promotionen nach Fakultäten und Lehreinheiten .....	13
Leibniz Forschungsinitiativen, -zentren und -schulen .....	14
Habilitationen nach Fakultäten und Lehr- und Forschungsbereichen sowie Altersstruktur der Habilitierten .....	15
Struktur und Vertragslaufzeiten der Postdoktorandinnen und -doktoranden .....	16
Nachwuchsgruppen und Heisenberg-Förderungen .....	17
Kooperationen mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen .....	18
Studium und Lehre .....	19
Studienangebot im Studienjahr 2024 .....	20
Studienanfänger/-innen je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2024 .....	22
Entwicklung der Zahl der Studienanfängerinnen und Studienanfänger .....	23
1. Hochschulsesemester je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2024 .....	24
Entwicklung der Zahl der 1. Hochschulsesemester .....	25
Studienanfängerinnen und Studienanfänger nach Fächergruppen und Altersstruktur .....	26
Studierende insgesamt je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2023/24 .....	27
Studentinnen je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2023/24 .....	28
Bildungsausländer/-innen je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2023/24 .....	29
Entwicklung der Zahl der Studierenden je Fakultät (insgesamt, Frauen, Bildungsausländer) .....	30
Verteilung der Studierenden nach Fächergruppen und Altersstruktur .....	31
Herkunft der Studienanfänger/-innen (Fachfälle) nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2024 .....	32
Herkunft der Studierenden insgesamt (Bildungsinländer/-innen) im WS 2023/24 .....	33



Abschlüsse .....	35
Studienabschlüsse insgesamt nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2023.....	36
Studienabschlüsse von Studentinnen nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2023....	37
Studienabschlüsse von Bildungsausländern/-innen	
nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2023 .....	38
Entwicklung der Zahl der Absolventen/-innen je Fakultät	
(insgesamt, Frauen, Bildungsausländer/-innen) .....	39
Absolventinnen und Absolventen innerhalb der Regelstudienzeit im Studienjahr 2023 .....	40
Verteilungsmaße der Fachstudiendauer im Studienjahr 2023 .....	41
Verteilung der Absolventen/-innen nach Fächergruppen	
und Altersstruktur.....	42
Internationales .....	43
Studierende insgesamt nach Staatsangehörigkeit und Bildungsherkunft .....	44
Personal insgesamt nach Staatsangehörigkeit zum 01. Dezember 2023 .....	45
Internationale Partnerschaften und Kooperationen in Forschung und Lehre .....	46
Personal .....	47
Beschäftigungsverhältnisse insgesamt aus dem Landeszuschuss im Dezember 2023.....	48
Beschäftigungsverhältnisse von Frauen aus dem Landeszuschuss im Dezember 2023 .....	49
Beschäftigungsverhältnisse insgesamt im Dezember 2023,	
die nicht aus dem Landeszuschuss finanziert sind .....	50
Beschäftigungsverhältnisse von Frauen im Dezember 2023,	
die nicht aus dem Landeszuschuss finanziert sind .....	51
Planmäßiges Freiwerden der Stellen und Altersstruktur der Professorinnen und Professoren.....	52
Neuberufungen von Professoren/-innen nach Fakultäten .....	53
Finanzen.....	55
Drittmittel (Einzahlungen) je Mittelherkunft nach Fakultäten und Lehreinheiten .....	56
Drittmittel (Erträge gemäß Gewinn- und Verlustrechnung) je Mittelherkunft	
nach Fakultäten und Lehreinheiten .....	57
Entwicklung der Drittmittel .....	58
Entwicklung des Finanzvolumens (Erträge) .....	59
Ergebnisse der leistungsbezogenen Mittelzuweisung des Landes für die Leibniz Universität.....	60
Entwicklung der leistungsbezogenen Mittelzuweisung des Landes für die Leibniz Universität .....	61
Ergebnisse der internen formelgebundenen Mittelverteilung an der Leibniz Universität .....	62
Entwicklung der internen formelgebundenen Mittelverteilung an der Leibniz Universität .....	63
Kosten (Landesmittel) nach Kostenarten- und Kostenstellengruppen .....	64
Bilanz der Leibniz Universität zum 31. Dezember 2023.....	65
Gewinn- und Verlustrechnung der Leibniz Universität	
für die Zeit vom 01. Januar bis 31. Dezember 2023.....	66
Vereinfachte Kapitalflussrechnung der Leibniz Universität	
für die Zeit vom 01. Januar bis 31. Dezember 2023.....	67
Flächen.....	69
Die Standorte der Leibniz Universität Hannover.....	70
Flächenbestand nach Standorten .....	71
Abkürzungen und Zeichenerklärungen .....	72
Glossar .....	73

# Allgemeine Daten



Unter dem Motto „Leibniz UniverCity – Uni in der Stadt“ war die Leibniz Universität am 1. und 2. Dezember 2023 im sogenannten aufhof in der Innenstadt Hannovers zu Gast. Die Leibniz Universität bringt mit derartigen Formaten das Wissen aus der Universität direkt zu den Menschen. So wird Wissen auch außerhalb universitärer Kontexte zugänglich, nutzbar und nachhaltig wirksam gemacht. – Foto ©Sören Pindorf/Leibniz Universität Hannover.

# Allgemeine Daten

## Die Leibniz Universität in Stichworten

### Studienangebot

im Studienjahr 2024

Am 2. Mai **1831** eröffnete die „Höhere Gewerbeschule zu Hannover“ nach dem Vorbild der Pariser École Polytechnique mit 64 Schülern ihren Lehrbetrieb.

Das Studienangebot umfasst **85** Studiengänge (ohne Weiterbildungsangebote) organisiert in neun Fakultäten.

### Studierende

im Wintersemester 2023/24

**27.229** Studierende (ohne Beurlaubte) zählte das Wintersemester 2023/24, und zwar waren 11.751 (43 Prozent) Frauen sowie 3.921 (14 Prozent) Bildungsausländerinnen und -ausländer aus 116 Ländern.

### Absolventen/-innen

im Studienjahr 2023

**4.724** Absolventinnen und Absolventen schlossen das Studium 2023 ab; davon gehörten 42 Prozent zu den Geistes- und Gesellschaftswissenschaften, 24 Prozent zu den Naturwissenschaften und 34 Prozent zu den Ingenieurwissenschaften.

### Forschung

Stand: 2023

**178,8 Millionen** Euro Drittmittel erträge wurden 2023 erzielt; davon waren 62,9 Millionen Euro DFG-Mittel, 0,9 Millionen Euro Mittel der VW-Stiftung, 20,2 Millionen Euro EU-Mittel, 64,7 Millionen Euro Mittel des Bundes, 10,7 Millionen Euro Mittel aus Aufträgen und 19,4 Millionen Euro sonstige Drittmittel.

### Finanzvolumen

Erträge aus der Gewinn- und Verlustrechnung 2023

**630,7 Millionen** Euro umfasste das Finanzvolumen im Jahr 2023; davon kamen 296,9 Mio. Euro aus dem Landeszuschuss, 178,8 Millionen Euro waren Drittmittel erträge, 73,1 Millionen Euro waren Sondermittel des Landes (ohne Studienqualitätsmittel), 63,6 Millionen Euro waren sonstige betriebliche Erträge und 18,4 Millionen Euro kamen aus Studienqualitätsmitteln und Langzeitstudiengebühren.

### Personal

Stand: 12.2023

Insgesamt bestehen **5.229** Beschäftigungsverhältnisse aus dem Landeszuschuss, aus Dritt- und Sondermitteln sowie aus Studienbeiträgen, davon sind 3.383 in Forschung und Lehre, – darunter sind 354 Professorinnen und Professoren –, davon sind 1.796 in Technik und Verwaltung und davon sind 50 Auszubildende.

### Gebäude

Stand: 01.2023

Rund **351.259** qm Nutzfläche verteilen sich auf 165 Gebäude von 7 qm bis 21.713 qm Nutzfläche.

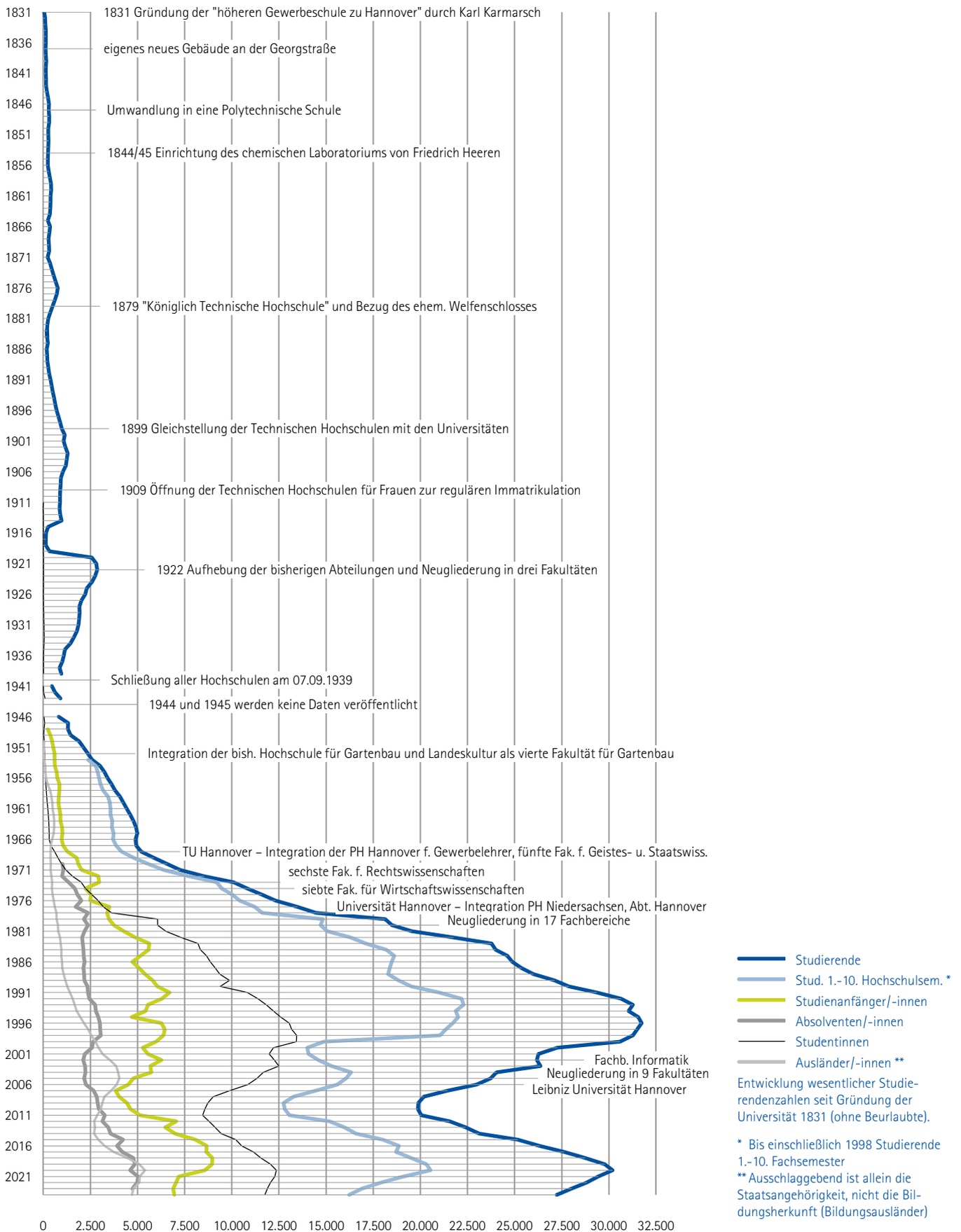
### Allianzen

Die Leibniz Universität ist Mitglied im Verband **TU9** German Universities of Technology e. V., ein Zusammenschluss neun führender Technischer Universitäten in Deutschland.

Die Leibniz Universität Hannover ist Koordinatorin der Allianz **EULiST** – European Universities Linking Society and Technology.

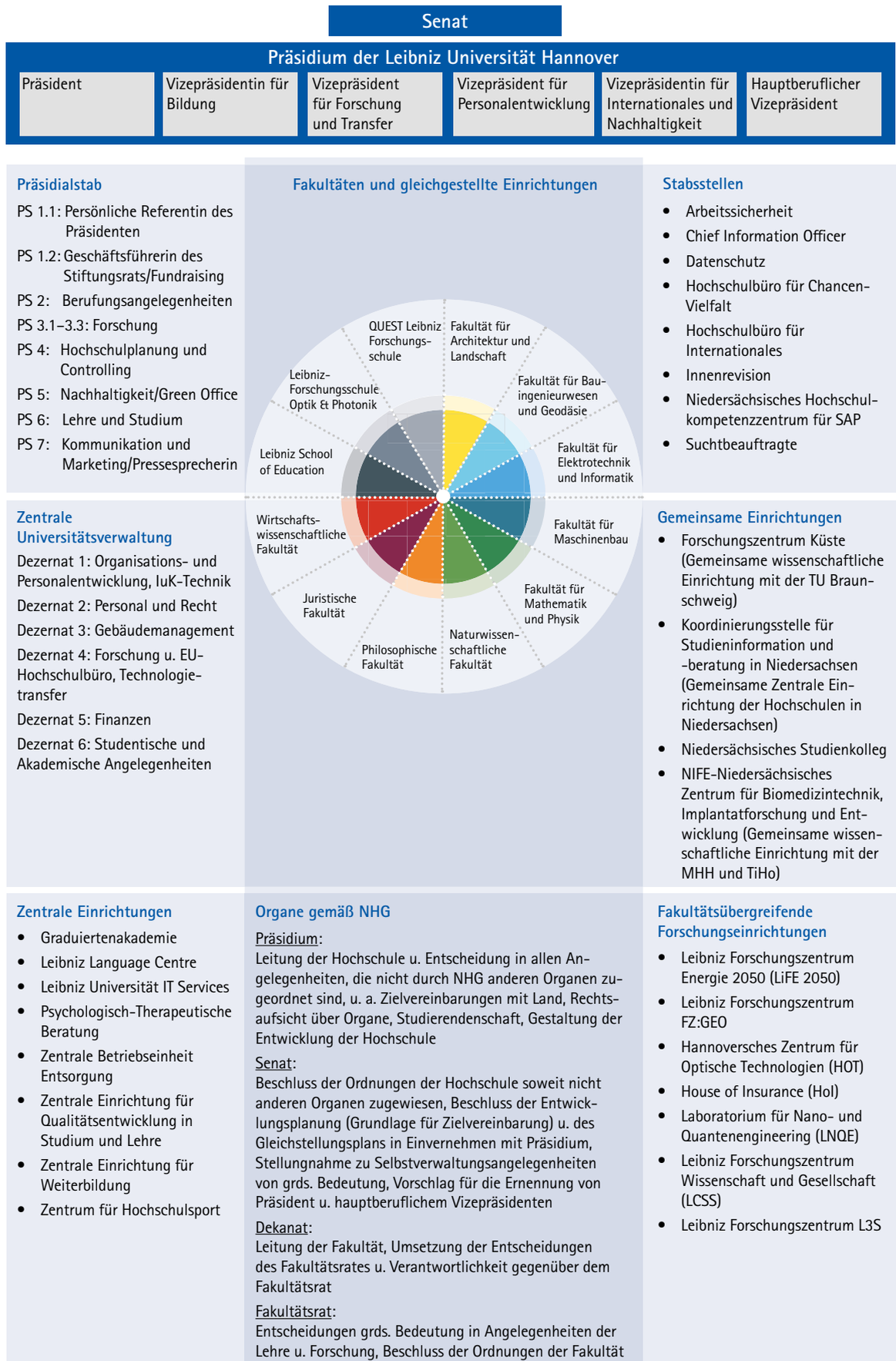
Mit **150** Hochschulen aus aller Welt pflegt die Leibniz Universität Hannover internationale Partnerschaften und Kooperationen in Forschung und Lehre.

## Entwicklung der Leibniz Universität



# Allgemeine Daten

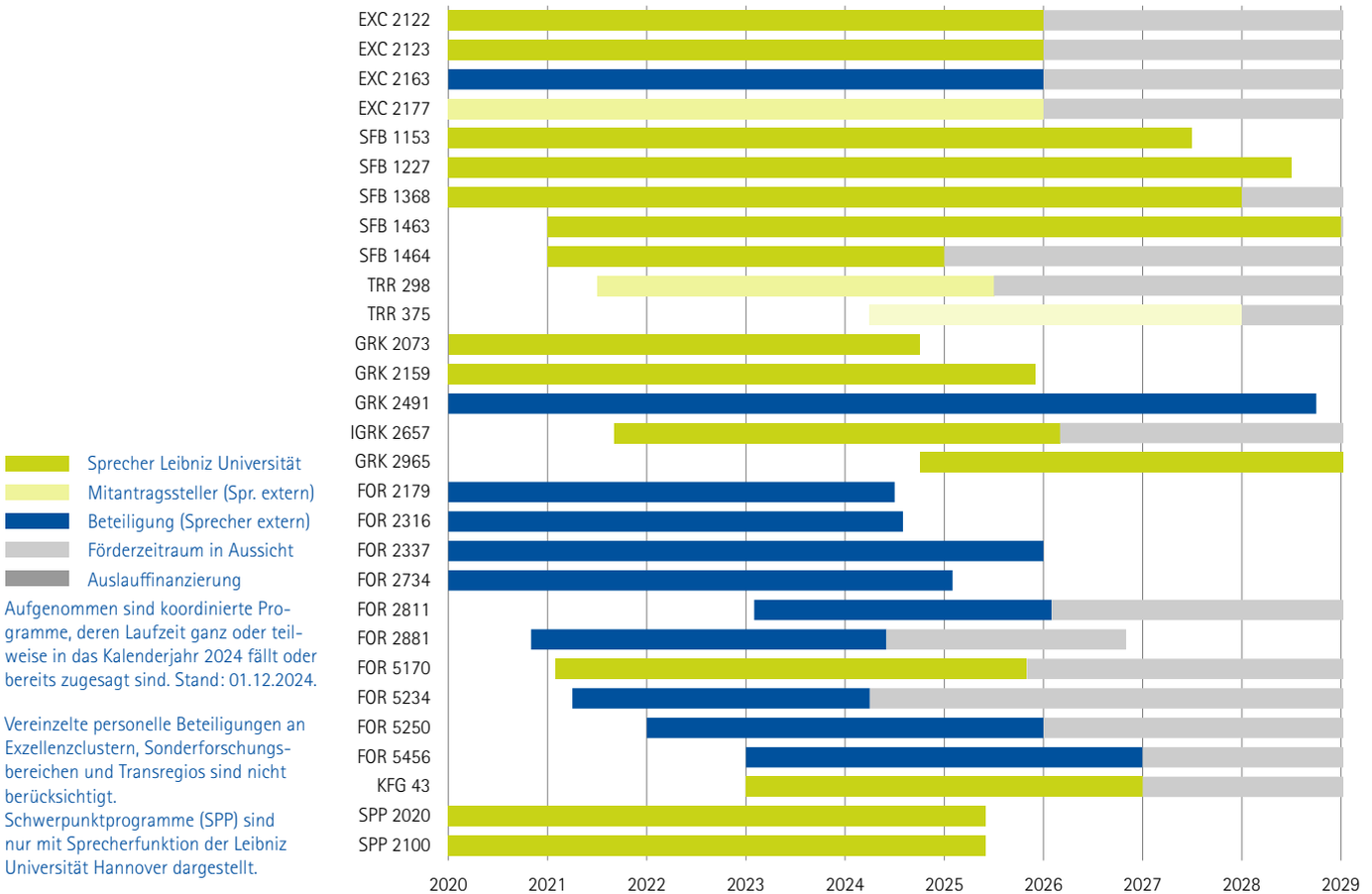
## Einrichtungen der Leibniz Universität





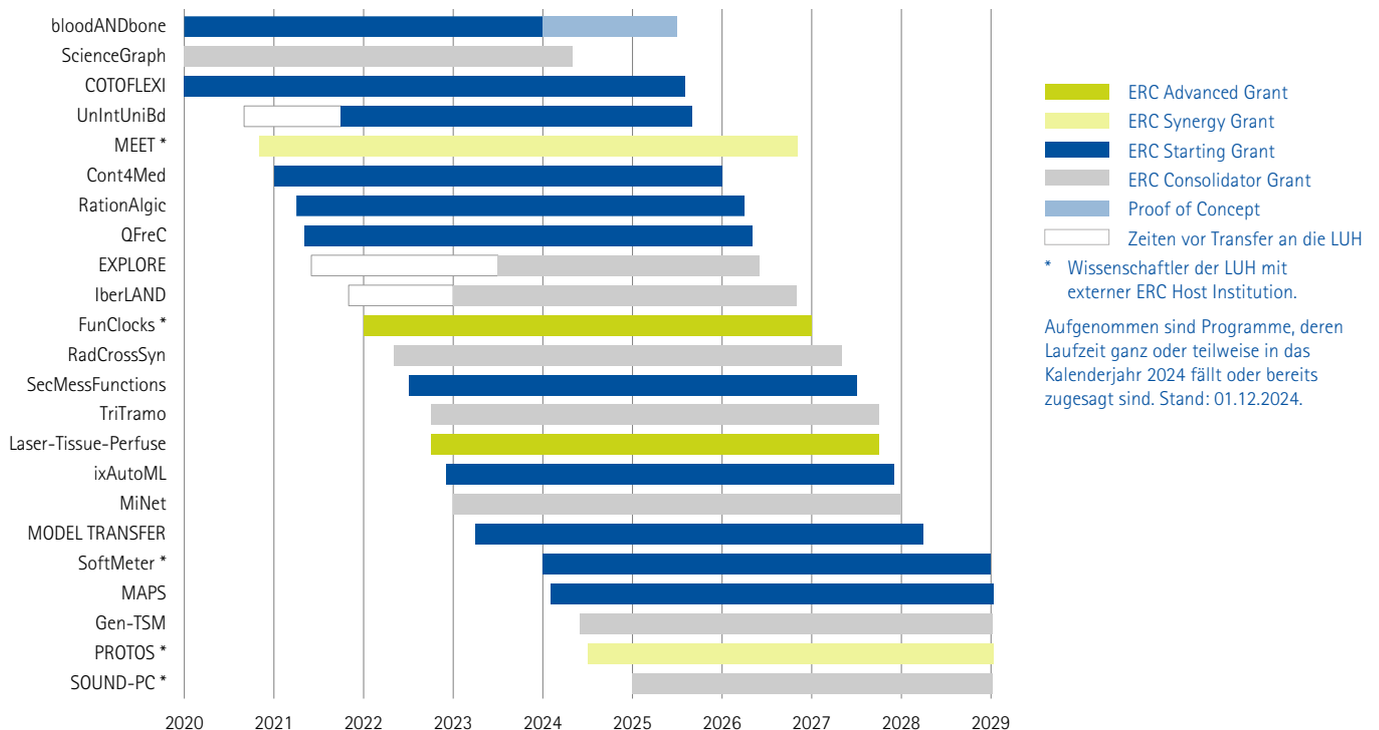
Das Wissenschaftsjahr des Bundesministeriums für Bildung und Forschung widmet sich 2024 dem Thema „Freiheit“, ihrem Wert in unserer Demokratie, ihrer Bedeutung und ihren unterschiedlichen Facetten. Was wäre Forschung ohne Freiheit? Was wäre Freiheit ohne Verantwortung? Was wären wir ohne Freiheit? Was brauchen wir, um unsere Freiheit zu erhalten, beispielsweise medizinisch, gesellschaftlich, energiepolitisch? Und was wusste schon Leibniz über die Freiheit? Diese Fragen greift die Leibniz Universität Hannover auf und lädt Bürgerinnen und Bürger ein, zu vielfältigen Aspekten von Freiheit in Bildung und Forschung in den Dialog zu treten. – Foto © Sören Pinsdorf/Leibniz Universität Hannover

## Koordinierte Programme der DFG an der Leibniz Universität



EXC 2122	PhoenixD – Simulation, Fabrikation und Anwendung optischer Systeme
EXC 2123	QuantumFrontiers – Licht und Materie an der Quantengrenze: Grundlagen und Anwendungen in der Metrologie
EXC 2163	Nachhaltige und energieeffiziente Luftfahrtsysteme – SE2A (TU Braunschweig)
EXC 2177	Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung – H4A 2.0 (U Oldenb.)
SFB 1153	Prozesskette zur Herstellung hybrider Hochleistungsbauteile durch Tailored Forming
SFB 1227	Designte Quantenzustände der Materie – DQ-mat
SFB 1368	Sauerstofffreie Produktion
SFB 1463	Integrierte Entwurfs- und Betriebsmethodik für Offshore-Megastrukturen
SFB 1464	Relativistische und quantenbasierte Geodäsie (TerraQ)
TRR 298	Sicherheitsintegrierte und infektionsreaktive Implantate
TRR 375	Multifunktionale Hochleistungskomponenten aus hybriden porösen Werkstoffen (mit TU Kaiserslautern-Landau)
GRK 2073	Die Integration von theoretischer und praktischer Wissenschaftsphilosophie
GRK 2159	Integrität und Kollaboration in dynamischen Sensornetzen
GRK 2491	Fourieranalysis und Spektraltheorie (U Göttingen)
IGRK 2657	Methoden der numerischen Mechanik in höheren Dimensionen
GRK 2965	Von Geometrie zu Zahlen: Moduli, Hodge-Theorie, rationale Punkte (mit HU Berlin)
FOR 2179	MAD Soil – Microaggregates: Formation and turnover of the structural building blocks of soils (U Jena)
FOR 2316	Correlations in Integrable Quantum Many-Body Systems (U Wuppertal)
FOR 2337	Denitrification in Agricultural Soils: Integrated Control and Modelling at Various Scales (U Gießen)
FOR 2734	Krisengefüge der Künste: Institutionelle Transformationsdynamiken in den darstellenden Künsten der Gegenwart (LMU München)
FOR 2811	Adaptive Polymergele mit kontrollierter Netzwerkstruktur (U Mainz)
FOR 2881	Diffusions-Chronometrie von magmatischen Systemen (U Bochum)
FOR 5170	CytoLabs – Systematische Untersuchung und Ausbeutung von Cytochalsanen
FOR 5234	Multipler Wettbewerb im Hochschulsystem: Akteurskonstitution, Handlungskoordination und Folgewirkungen (U Kassel)
FOR 5250	Mechanismenbasierte Charakterisierung und Modellierung von permanenten und bioresorbierbaren Implantaten mit maßgeschneiderter Funktionalität auf Basis innovativer In-vivo-, In-vitro- und In-silico-Methoden (TU Dortmund)
FOR 5456	Uhrenmetrologie: Die ZEIT als neue Variable in der Geodäsie (mit TU München)
KFG 43	Soziale Glaubwürdigkeit und Vertrauenswürdigkeit von Expertenwissen und wissenschaftsbasierten Informationen
SPP 2020	Zyklische Schädigungsprozesse in Hochleistungsbetonen im Experimental-Virtual-Lab
SPP 2100	Soft Material Robotic Systems

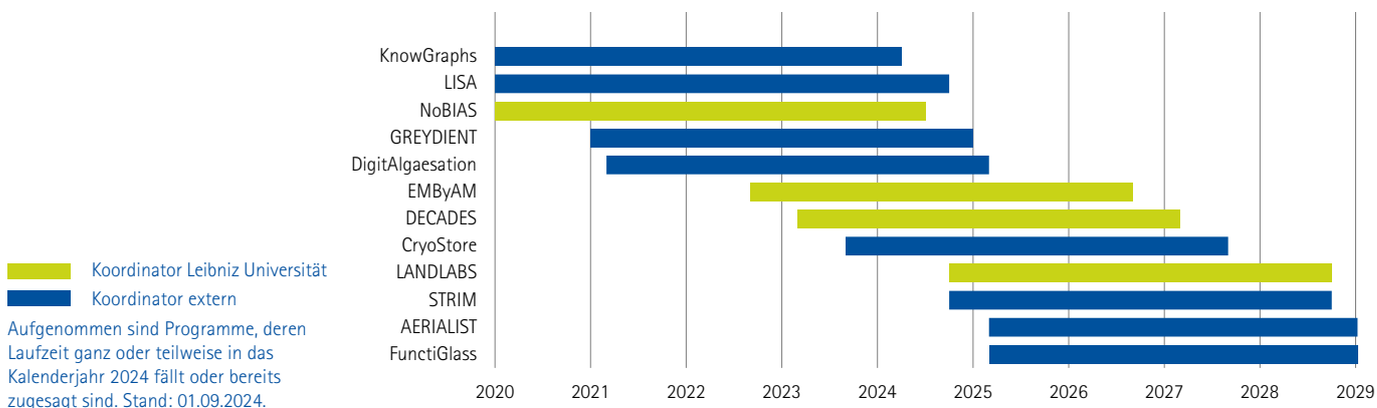
## Grants des Europäischen Forschungsrats (ERC)



bloodANDBone	Blood and bone – conjoined twins in health and disease: bone marrow analogs for hematological and musculoskeletal diseases – Proof of Concept: PRIOBONE – Cornelia Lee-Thedieck, Institut für Zellbiologie und Biophysik, Naturwissenschaftliche Fakultät
ScienceGraph	Knowledge Graph based Representation, Augmentation and Exploration of Scholarly Communication – Sören Auer, Institut für Verteilte Systeme, Fakultät für Elektrotechnik und Informatik
COTOFLEXI	Computational Modelling, Topological Optimization and Design of Flexoelectric Nano Energy Harvesters – Zhuang Xiaoying, Institut für Kontinuumsmechanik, Fakultät für Maschinenbau
UnIntUniBd	Unlikely Intersection and Uniform Bounds for Points – Ziyang Gao, Institut für Algebra, Zahlentheorie und Diskrete Mathematik, Fakultät für Mathematik und Physik
MEET *	Monitoring Earth Evolution Through Time – Francois Holtz, Institut für Mineralogie, Naturwissenschaftliche Fakultät (Host Institution: Université Grenoble Alpes)
Cont4Med	Estimation and control under limited information with application to biomedical systems – Matthias A. Müller, Institut für Regelungstechnik, Fakultät für Elektrotechnik und Informatik
RationAlgic	Rationality of varieties and algebraic cycles – Stefan Schreieder, Institut für Algebraische Geometrie, Fakultät für Mathematik und Physik
QFreC	Smart protonic quantum frequency circuits – Michael Kues, Hannoversches Zentrum für Optische Technologien
EXPLORE	Exploitation of enzyme promiscuity to generate ribosomal natural product diversity – Jesko-Alexander Köhnke, Institut für Lebensmittelchemie, Naturwissenschaftliche Fakultät
IberLAND	Beyond Property: Law and Land in the Iberian World (1510–1850) – Manuel Bastias Saavedra, Historisches Seminar, Philosophische Fakultät
FunClocks *	Testing Fundamental Physics with Highly Charged Ion Clocks – Piet O. Schmidt, QUEST Institut für experimentelle Quantenmetrologie, Physikalisch-Technische Bundesanstalt / Fakultät für Mathematik und Physik (Host Institution: Physikalisch-Technische Bundesanstalt)
RadCrossSyn	Radical and Radical-Polar Crossover Logic in Terpenoid Synthesis – Philipp Heretsch, Institut für Organische Chemie, Naturwissenschaftliche Fakultät
SecMessFunctions	Revealing second messenger functions in bacterial stress response, cell differentiation and natural product biosynthesis – Natalia Tschowri, Institut für Mikrobiologie, Naturwissenschaftliche Fakultät
TriTramo	Trimers, tetramers and molecular BEC – Silke Ospelkaus-Schwarzer, Institut für Quantenoptik, Fakultät für Mathematik und Physik
Laser-Tissue-Perfuse	Laser biofabrication of 3D multicellular tissue with perfusable vascular network – Boris Chichkov, Institut für Quantenoptik, Fakultät für Mathematik und Physik
ixAutoML	Interactive and Explainable Human-Centered AutoML – Marius Lindauer, Institut für Informationsverarbeitung, Fakultät für Elektrotechnik und Informatik
MiNet	Large-scale multipartite entanglement on a quantum metrology network – Fei Ding, Institut für Festkörperphysik, Fakultät für Mathematik und Physik
MODEL TRANSFER	Model Transfer and its Challenges in Science: The Case of Economics – Catherine Herfeld, U Zürich / Institut für Philosophie, Philosophische Fakultät
SoftMeter *	Multi-messenger soft-field spectroscopy of molecular electronics at interfaces – Andrea Trabattini, Institut für Quantenoptik, Fakultät für Mathematik und Physik und Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY) (Host Institution: DESY)
MAPS	Managing Performative Science – Philippe van Basshuysen, Institut für Philosophie, Philosophische Fakultät
Gen-TSM	Generalised Time-Separated Stochastic Mechanics – Philipp Junker, Institut für Kontinuumsmechanik, Fakultät für Maschinenbau
PROTOS *	The role of silica in the dawn of life on our planet – Denis Gebauer, Institut für Anorganische Chemie, Naturwissenschaftliche Fakultät (Host Institution: Fundacion Donostia International Physics Center)
SOUND-PC *	Computing with Light and Sound – Birgit Stiller, Institut für Photonik, Fakultät für Mathematik und Physik (Host Institution: Max-Planck-Gesellschaft)

# Forschung

## Promotionsprogramme der Europäischen Union



KnowGraphs	Knowledge Graphs at Scale
LISA	Laser Ionization and Spectroscopy of Actinide elements
NoBIAS	Artificial Intelligence without Bias
GREYDIENT	European Training Network on Grey-Box Models for Safe and Reliable Intelligent Mobility Systems
DigitAlgaesation	A knowledge-based training network for digitalisation of photosynthetic bioprocesses
EMByAM	New Generation of Electrical Machines Enabled by Additive Manufacturing
DECADES	Design of Catalytic Processes with Deep Eutectic Solvents
CryoStore	Innovation in germplasm cryopreservation for improved animal breeding and the conservation of Europe's livestock biodiversity
LANDLABS	Landscape Laboratories: Design strategies for sustainable and beautiful urban landscapes in the Anthropocene
STRIM	Scientific Training for Post-Translational Modification Detection in Cancer Screening
AERIALIST	Doctoral Network on Assistive Health Technology in Unsupervised/Home Settings
FunctiGlass	Structured functional glasses for lasing sensing and health applications

## Promotionen nach Fakultäten und Lehreinheiten

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	für 2023: darunter Frauen	für 2023: und zwar Ausländer/-innen
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	47	48	48	46	47	44	59	45	43	17	9
Biologie	3	4	3	3	4	8	3	6	4	2	1
Geowissenschaft	15	10	10	7	12	2	4	12	8	1	4
Geographie	4	3	1	-	1	2	8	5	6	5	1
Pflanzenwissenschaften	17	22	30	26	11	12	11	11	15	7	3
<b>Naturwissensch. Fakultät *</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>72</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>82</b>	<b>36</b>	<b>21</b>
Mathematik	8	12	6	11	4	8	7	5	7	1	3
Physik	24	26	25	29	32	24	29	28	24	6	4
Meteorologie	2	2	1	2	1	2	1	1	3	-	2
<b>Fak. f. Mathematik u. Physik *</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>45</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
Elektro- u. Informationstechnik	19	18	24	29	30	27	32	23	27	3	3
Informatik	11	8	10	11	9	12	5	9	20	5	13
<b>Fak. f. Elektrot. u. Informatik *</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
Maschinenbau	54	62	65	72	65	69	83	69	58	6	5
<b>Fak. f. Maschinenbau</b>	<b>54</b>	<b>62</b>	<b>65</b>	<b>72</b>	<b>65</b>	<b>69</b>	<b>83</b>	<b>69</b>	<b>58</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
Bauingenieurwesen	13	23	23	25	17	23	19	20	27	5	10
Geodäsie	4	8	10	8	7	13	11	3	13	4	5
<b>Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *</b>	<b>17</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>15</b>
Germanistik	5	1	10	1	4	5	3	2	-	-	-
Anglistik	2	1	2	1	1	-	-	2	-	-	-
Romanistik	1	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-
Geschichte	3	9	6	9	6	4	2	6	3	2	-
Politik	7	4	7	4	5	2	8	2	3	-	1
Soziologie	3	6	10	12	5	5	13	4	9	7	-
Philosophie	-	-	-	-	1	4	2	2	4	1	1
Religionswiss.	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ev. Theologie	4	-	2	2	1	1	2	-	-	-	-
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kunst	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	4	4	3	4	2	2	5	4	4	4	1
Erziehungswissenschaft	4	9	8	2	4	9	4	2	4	3	-
Sport	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<b>Philosophische Fakultät *</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>51</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>33</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>17</b>	<b>3</b>
Architektur	7	1	-	6	-	1	4	2	3	2	-
Arbeitstechnik	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Landschaftsarchitektur	5	9	7	5	4	6	7	2	5	3	1
<b>Fak. f. Architekt. u. Landsch. *</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
Rechtswissenschaft	21	17	9	21	17	21	20	23	25	11	-
<b>Juristische Fakultät *</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>-</b>
Wirtschaftswissenschaft	28	30	21	27	38	22	16	24	30	13	4
<b>Wirtschaftswiss. Fakultät *</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>38</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	12	20	7	13	6	8	14	15	19	5	5
Zentr. Einrichtungen (HOT)	-	-	1	2	-	-	4	-	-	-	-
<b>Summe</b>	<b>341</b>	<b>370</b>	<b>362</b>	<b>389</b>	<b>348</b>	<b>343</b>	<b>382</b>	<b>338</b>	<b>372</b>	<b>117</b>	<b>79</b>
darunter Frauen	122	110	110	115	115	129	104	116	117		
und zwar Ausländer/-innen	59	64	49	73	72	66	62	73	79		

Dargestellt sind die an der Leibniz Universität verliehenen Promotionen insgesamt je Studienjahr, darunter von Frauen und von Ausländern (Staatsangehörigkeit). Die Zuordnung zu Fakultäten und Lehreinheiten erfolgt über den/die Erstprüfer/-in, sofern es sich hierbei um eine/einen Universitätsangehörige/-n handelt, ggf. auch über Zweit- oder Drittprüfer/-innen.

\* In den Summenzeilen pro Fakultät können Promotionen enthalten sein, die nicht einer einzelnen Lehreinheit zuzuordnen sind. So sind bei der Naturwissenschaftlichen Fakultät Promotionen verzeichnet, die im Rahmen der gemeinsamen Promotionsordnung von der MHH und der TiHo betreut werden.

# Forschung

## Leibniz Forschungsinitiativen, -zentren und -schulen

Zur Förderung interdisziplinärer Verbünde in wettbewerbsfähigen Schwerpunkten gibt es an der Leibniz Universität Hannover hochschulintern eine fakultätsübergreifende Organisationsstruktur.

Das System untergliedert sich in die interdisziplinär ausgerichteten Leibniz Forschungsinitiativen, Leibniz Forschungszentren und die Leibniz Forschungsschulen, in denen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler Schwerpunktthemen fach- und fakultätsübergreifend bearbeiten. Dieses System ist progressiv angelegt und offeriert je nach Entwicklungsstufe des interdisziplinären Forschungsverbundes verschiedene Möglichkeiten der Förderung und der Institutionalisierung durch die Hochschulleitung.

Stand: 01.11.2023.

### Leibniz Forschungsinitiativen

- Digitale Bildung – Datengestütztes, digitales Lehren und Lernen
- Leibniz Lab for Relational Communication Research

Auf der ersten Entwicklungsstufe des Systems stehen Leibniz Forschungsinitiativen als Zusammenschlüsse einzelner Arbeitsgruppen zu einem klar beschriebenen und umfangreichen Forschungsthema, das fächer- und fakultätsübergreifend ausgerichtet ist.

### Leibniz Forschungszentren

- Hannoversches Zentrum für Optische Technologien (HOT)
- Laboratorium für Nano- und Quantenengineering (LNQE)
- Forschungszentrum L3S
- Leibniz Forschungszentrum Energie 2050 (LiFE 2050)
- Leibniz Forschungszentrum Wissenschaft und Gesellschaft (LCSS)
- Leibniz Forschungszentrum FZ:GEO

Leibniz Forschungszentren als zweite Stufe kennzeichnen eine internationale und hohe wissenschaftliche Sichtbarkeit der Forschungsaktivitäten; sie werden regelmäßig extern begutachtet und schließen auch die Beteiligung externer Forschungseinrichtungen ein.

### Leibniz Forschungsschule

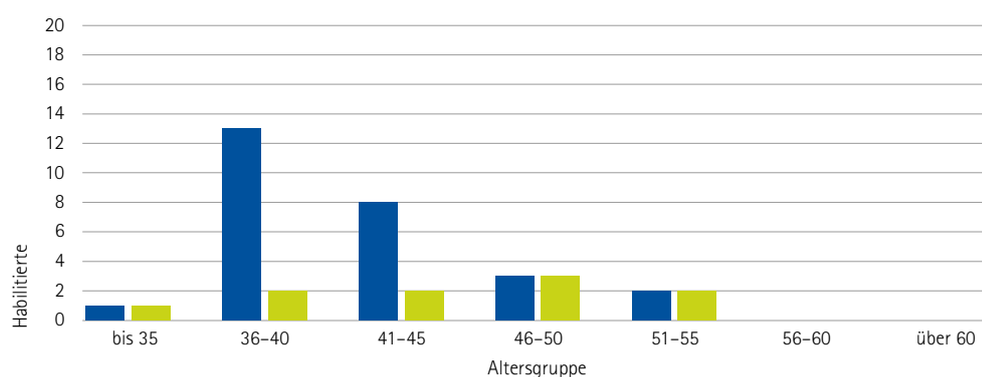
- QUEST Leibniz Forschungsschule
- Leibniz Forschungsschule für Optik & Photonik

Leibniz Forschungsschulen als höchste Stufe schließlich bieten einen flexiblen strukturellen Rahmen für fakultätsübergreifende Forschung auf internationalem Spitzenniveau. Sie sind zeitlich befristet und verfügen über einen besonders hohen Organisationsgrad und weit reichende Autonomie.

## Habilitationen nach Fakultäten und Lehr- und Forschungsbereichen sowie Altersstruktur der Habilitierten

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	für 2023: darunter Frauen
Chemie	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
Biologie	-	1	-	-	2	1	-	-	-	2	1
Geowissenschaften (o. Geographie)	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
Geographie	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Agrarwiss., Lebensm./Getränketechn.	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
Ernährungs- u. Haushaltswiss.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Naturwissensch. Fakultät</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Mathematik	1	-	1	2	2	-	-	-	2	1	-
Physik, Astronomie	-	3	1	-	3	-	-	-	-	2	-
<b>Fak. f. Mathematik u. Physik</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
Informatik	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Elektrotechnik	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>Fak. f. Elektrot. u. Informatik</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Maschinenbau/Verfahrenstechnik	-	-	2	2	2	-	2	1	-	1	-
<b>Fak. f. Maschinenbau</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
Bauingenieurwesen	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-
Vermessungswesen	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
<b>Fak. f. Bauing. u. Geodäsie</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Evang. Theologie	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-
Philosophie	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Geschichte	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Germanistik (Deutsch)	1	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-
Anglistik, Amerikanistik	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Romanistik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psychologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderpädagogik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Politikwissenschaft	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Sozialwissenschaften	2	1	2	1	-	-	1	1	-	-	-
Sport	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>Philosophische Fakultät</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
Architektur	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Landespflege, Umweltgestaltung	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>Fak. f. Architekt. u. Landsch.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Rechtswissenschaft	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<b>Juristische Fakultät</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
Wirtschaftswissenschaft	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
<b>Wirtschaftswiss. Fakultät</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Summe</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>1</b>
darunter Frauen und zwar Ausländer/-innen	4	1	5	6	5	1	2	3	3	1	-
nachrichtlich: Umhabilitationen	1	-	2	-	-	1	2	-	-	-	-

Dargestellt sind die an der Leibniz Universität erworbenen Habilitationen insgesamt je Kalenderjahr, darunter von Frauen und von Ausländern (Staatsangehörigkeit). Zuständig ist die Fakultät, die das Fachgebiet vertritt. Das Fachgebiet wird hier nach der Systematik der amtlichen Statistik in Lehr- und Forschungsbereichen zusammengefasst.



Altersstruktur der Habilitierten 2019 bis 2023

weiblich  
männlich  
divers

Die Altersangaben sind bezogen auf den Monat der Habilitation.

# Forschung

## Struktur und Vertragslaufzeiten der Postdoktorandinnen und -doktoranden

### Struktur

Herkunft und Geschlecht der Postdoktorandinnen und -doktoranden.

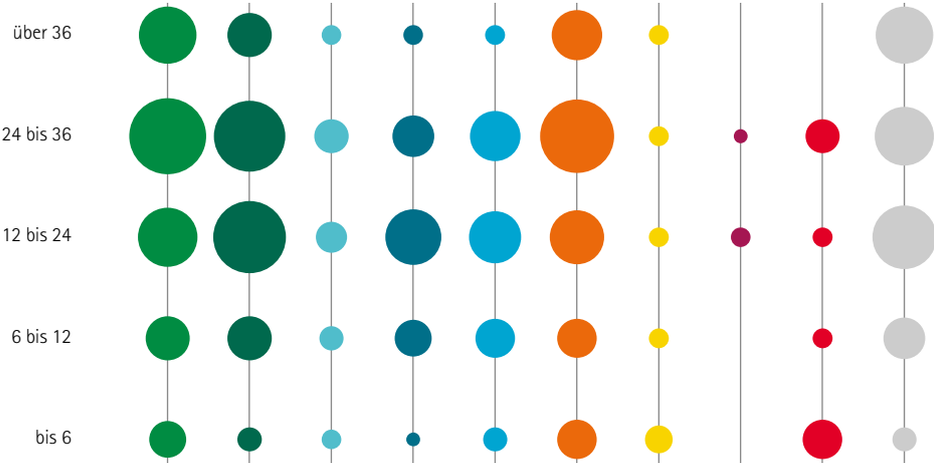
- Deutsche, männlich
- Deutsche, weiblich
- Deutsche, divers
- Ausländer/-innen, divers
- Ausländer/-innen, weiblich
- Ausländer/-innen, männlich



### Vertragslaufzeiten

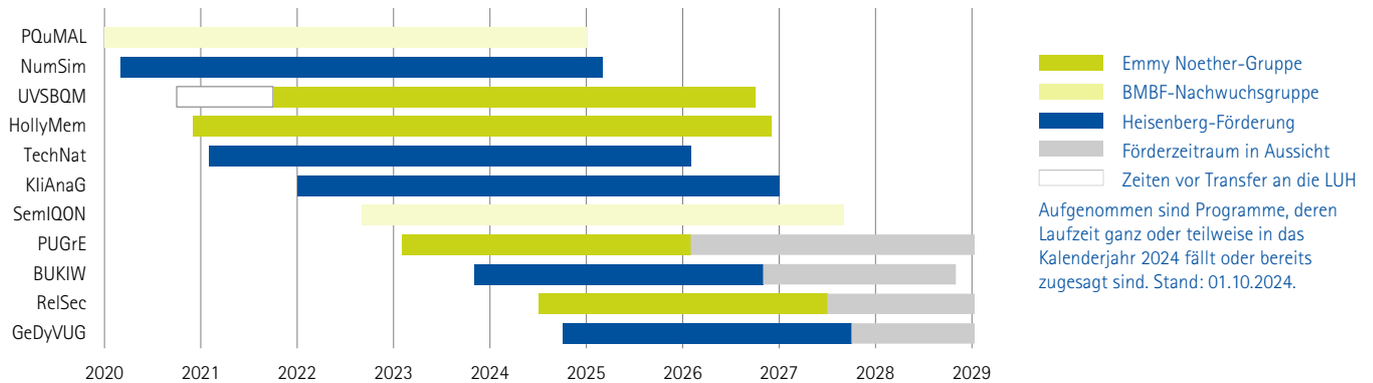
Dargestellt ist die Vertragslaufzeit der Postdoktorandinnen und -doktoranden in Monaten. Der Fläche der Kreise repräsentiert die Gesamtzahl. Stand: 12.2023.

- Naturwissenschaftliche Fakultät
- Fak. f. Mathematik u. Physik
- Fak. f. Elektrot. u. Informatik
- Fakultät f. Maschinenbau
- Fak. f. Bauing. u. Geodäsie
- Philosophische Fakultät
- Fak. f. Architektur u. Landsch.
- Juristische Fakultät
- Wirtschaftswiss. Fakultät
- Übergreifende Einrichtungen



	Naturwissenschaftliche Fakultät	Fakultät für Mathematik und Physik	Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie	Philosophische Fakultät	Fakultät für Architektur und Landschaft	Juristische Fakultät	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Übergreifende Einrichtungen	Summe
über 36	17	10	2	2	2	13	2	1	-	17	65
24 bis 36	30	26	6	9	13	28	2	1	6	18	139
12 bis 24	18	27	5	16	14	15	2	2	2	21	122
6 bis 12	10	10	3	7	8	8	2	-	2	9	59
bis 6	7	3	2	1	3	8	4	-	8	3	39
<b>Summe</b>	<b>82</b>	<b>76</b>	<b>18</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>72</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>68</b>	<b>424</b>

## Nachwuchsgruppen und Heisenberg-Förderungen



PQuMAL	Photonische Quantenschaltkreise für quantenbasiertes maschinelles Lernen Michael Kues, Institut für Photonik, Fakultät für Mathematik und Physik
NumSim	Numerische Mechanik und Simulationstechnik Xiaoying Zhuang, Institut für Photonik, Fakultät für Mathematik und Physik
UVSBQM	Untersuchung und Vorhersage spektroskopischer Signaturen biomolekularer Systeme mittels anpassungsfähiger quantenchemischer Methoden Carolin König, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Naturwissenschaftliche Fakultät
HollyMem	Hollywoodgedächtnis: Remaking und die Konstruktion globaler Filmgenerationen Kathleen Loock, Englisch Seminar, Philosophische Fakultät
TechNat	Technologie-getriebene Naturstoffsynthese Philipp Heretsch, Institut für Organische Chemie, Naturwissenschaftliche Fakultät
KliAnaG	Künstliche Intelligenz als ingenieurtechnische Assistenz für einen nachhaltigen Gebäudeentwurf Philipp Geyer, Institut für Entwerfen und Konstruieren, Fakultät für Architektur und Landschaft
SemiIQON	Semiconductor Integrated Quantum Optical Network - Halbleiter-integriertes Quantenoptisches Netzwerk Michael Zopf, Institut für Festkörperphysik, Fakultät für Mathematik und Physik
PUGrE	Das primordiale Universum mit Gravitationswellen erforschen Guillem Domènech Fuertes, Institut für Theoretische Physik, Fakultät für Mathematik und Physik
BUKIw	Beobachtung und Kontrolle von ultrakalten Ion-Molekül-Wechselwirkungen Leon Karpa, Institut für Quantenoptik, Fakultät für Mathematik und Physik
RelSec	Die Reproduktion von Religion in säkularen Gesellschaften Carmen Becker, Institut für Religionswissenschaft, Philosophische Fakultät
GeDyVUG	Gewissheitsäquivalente - Dynamiken von Vergewisserung und Ungewissheit in Gesellschaften der europäischen Moderne Julia Stenzel, Deutsches Seminar, Philosophische Fakultät

## Kooperationen mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen

### gemeinsame Berufungen

- Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL), Hannover  
Antje [Bruns](#) – Professur für Räumliche Transformation
- CISPA Helmholtz-Zentrum für Informationssicherheit, Saarbrücken  
Sascha [Fahl](#) – Professur für IT-Sicherheit
- Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY), Hamburg  
Andrea [Trabattoni](#) – Professur für Ultraschnelle Photoelektronenforschung
- Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung (DZHW), Hannover  
Monika [Jungbauer-Gans](#) – Professur für Empirische Hochschul- und Wissenschaftsforschung  
Sandra [Buchholz](#) – Professur für Quantitative Lebensverlaufssoziologie  
Nikolas Werner [Eisentraut](#) – Juniorprofessur für Öffentliches Recht
- Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK), Hannover  
Ulrich [Giese](#) – Professur für Angewandte Polymerchemie
- DLR-Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Göttingen  
Markus [Raffel](#) – Professur für Außen aerodynamik
- DLR-Institut für Satellitengeodäsie und Inertialsensorik, Hannover  
Matthias [Weigelt](#) – Professur für Satellitengeodäsie und geodätische Modellierung
- Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme (IWES), Bremerhaven  
Andreas [Reuter](#) – Professur für Windenergietechnik
- Helmholtz Zentrum München, Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (HMGU)  
Oliver [Plettenburg](#) – Professur für Medizinalchemie
- Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI), Braunschweig  
Mark [Brönstrup](#) – Professur für Chemische Biologie
- Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ  
Sabine [Chabrilat](#) – Professur für Digital Soil Mapping  
Mahdi [Motagh](#) – Professur für Radarfernerkundung
- Institut für Solarenergieforschung in Hameln (ISFH)  
Rolf [Brendel](#) – Professur für Solarenergieforschung  
Jan [Schmidt](#) – Professur für Photovoltaik Materialforschung  
Robby [Peibst](#) – Professur für Halbleitertechnologien für Nachhaltige Energiesysteme
- Laser Zentrum Hannover  
Stefan [Kaieler](#) – Professur für Generative Laserprozessertechnik  
Dietmar [Kracht](#) – Professur für Angewandte Laserphysik
- Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik (LIAG), Hannover  
Gerald [Gabriel](#) – Professur für Seismik und Potenzialverfahren  
Mike [Müller-Petke](#) – Professur für Geoelektrik und Elektromagnetik
- Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF), Müncheberg  
Bettina [Matzdorf](#) – Professur für Ökosystemdienstleistungen - ökonomische und planerische Aspekte
- Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik (Albert-Einstein-Institut), Hannover  
Karsten [Danzmann](#) – Professur für Experimentalphysik  
Maria Alessandra [Papa](#) – Professur für Gravitationswellenastronomie  
Guido [Müller](#) – Professur für Experimentelle Astrophysik
- Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB), Braunschweig  
Piet Oliver [Schmidt](#) – Professur für Experimental Quantum Metrology  
Tanja E. [Mehlstäubler](#) – Professur für Experimentalphysik, Schwerpunkt Quantenoptik u. Metrologie  
Elina [Fuchs](#) – Juniorprofessur für Theoretische Hochenergiephysik mit Kalten Atomen
- Thünen-Institut, Institut für Innovation und Wertschöpfung in ländlichen Räumen, Höxter  
Christian [Hundt](#) – Professur für Wirtschaft in ländlichen Räumen
- TIB – Leibniz-Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften, Hannover  
Sören [Auer](#) – Professur für Data Science und Digital Libraries  
Ralph [Ewerth](#) – Professur für Visual Analytics  
Maria-Esther [Vidal Serodio](#) – Professur für Scientific Data Management  
Sahar [Vahdati](#) – Professur für Künstliche Intelligenz in der Wissenschaftskommunikation

### Stiftungsprofessuren

- House of Insurance  
Gregor [Svindland](#) – Professur für Versicherungsmathematik  
Jan Dirk [Lüttringhaus](#) – Professur für Bürgerliches Recht und Versicherungsrecht

# Studium und Lehre



Eine neue Heimat für die Lehramtsausbildung in Hannover: Der Campus Lehrkräftebildung nahe dem Hauptgebäude der Leibniz Universität Hannover (LUH) wurde Anfang November 2023 feierlich eröffnet. Der vierstöckige Neubau auf dem Areal „Im Moore 11“ am östlichen Rand des Universitätsbereichs Welfengarten bündelt zukünftig die Bereiche der Lehrkräftebildung der LUH. – Foto © Sören Pinsdorf/Leibniz Universität Hannover

# Studium und Lehre

## Studienangebot im Studienjahr 2024

	B.Sc./B.A./LL.B.	M.Sc./M.A./LL.M.	Erste Prfg. (Jura)	B.Sc./B.A. (FüB)	M.Ed. (LG)	B.A. (So)	M.Ed. (LSo)	B.Sc. (T.E.)	M.Ed. (LBS)	M.Ed. (LBS/LBS-Sprint)
<b>Naturwissenschaftliche Fakultät</b>										
Biochemie	38									
Biologie	85			30	25					
Chemie	132	60		40	25			10	3	
Geographie (Erdkunde)	60			10	9					
Geowissenschaften	116	54								
Landschaftswissenschaften		25								
Lebensmittelwissenschaft								53	13	
Life Science	48	25								
Molekulare Mikrobiologie		25								
Pflanzenbiotechnologie	177	35								
Wirtschaftsgeographie		25								
<b>Fakultät für Mathematik und Physik</b>										
Mathematik	65	25		121	20	5	5	5	5	3
Meteorologie		31								
Nanotechnologie	80	36								
Physik	147	70		40	12			7	2	3
Quantum Engineering		30								
Umweltmeteorologie	25									
<b>Fakultät für Elektrotechnik und Informatik</b>										
Elektrotechnik								15	10	8
Elektro- und Informationstechnik	136	175								
Energietechnik	30	35								
Informatik	319	120		15	6			3	1	
Mechatronik	95									
Technische Informatik	60	50								
<b>Fakultät für Maschinenbau</b>										
Biomedizintechnik		35								
Nachhaltige Ingenieurwissenschaft	117									
Maschinenbau	252	200								
Mechatronik und Robotik		140								
Metalltechnik								7	7	8
Optische Technologien	30	25								
Produktion und Logistik	71	25								
<b>Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie</b>										
Bauingenieurwesen		140								
Bau- und Umweltingenieurwesen	272									
Computational Methods in Engineering		25								
Geodäsie und Geoinformatik	50	68								
Umweltingenieurwesen		65								
Wasser und Umwelt		25								
Water Resources and Environmental Management		25								

 nicht zulassungsbeschränkt  
 zulassungsbeschränkt

Die Aufnahmekapazität für das Studienjahr 2024 ist in Vollzeitäquivalenten einschließlich der Studienplätze aus dem „Zukunftsvertrag Studium und Lehre Stärken“ angegeben.

Ohne Aufbau-, Ergänzungs- und Weiterbildungsangebote.

# Studium und Lehre

## Studienangebot im Studienjahr 2024

	B.Sc./B.A./LL.B.	M.Sc./M.A./LL.M.	1. Prüfung / St.Ex.	B.Sc./B.A. (FüB)	M.Ed. (LG)	B.A. (So)	M.Ed. (LSo)	B.Sc. (T.E.)	M.Ed. (LBS)	M.Ed. (LBS/LBS-Sprint)
<b>Philosophische Fakultät</b>										
Angewandte Sprachwissenschaft						8				
Anglistik (Englisch)				73	30			3	1	
Atlantic Studies in History, Culture and Society	15									
Bildungswissenschaften	66									
Darstellendes Spiel				10	4					
Deutsche und Englische Linguistik	10									
Evangelische Theologie (Religion)				58	10	2	1	3	2	3
Germanistik (Deutsch)				95	55	18	5	10	5	7
Geschichte	10			63	40	6	6			
Katholische Theologie (Religion)				20	5	3	1	4	3	
Kunst							1			
Neuere Deutsche Literaturwissenschaft	15									
North American Studies	20									
Philosophie				130	18					
Philosophy of Science		25								
Politikwissenschaft (Politik)	117	35		28	20			10	5	12
Religionswissenschaft/Werte und Normen				32	14					
Religion in the Public Sphere	25									
Sachunterricht						18	20			
Sonderpädagogik						177	172			
Sonderpädagogik und Rehabilitationswissenschaften	40									
Sozialwissenschaften	138									
Soziologie	25									
Spanisch				29	15			5	2	
Sport				35	22	3	2	5	2	7
Sportwissenschaft	25									
Wissenschaft und Gesellschaft	20									
<b>Fakultät für Architektur und Landschaft</b>										
Architektur	126									
Architektur und Städtebau	75									
Bautechnik								15	10	
Farbtechnik und Raumgestaltung								20	10	
Holztechnik								16	10	
Landschaftsarchitektur und Umweltplanung	82									
Landschaftsarchitektur		30								
Umwelt- und Regionalplanung		38								
<b>Juristische Fakultät</b>										
Europäische Rechtspraxis		9								
IT-Recht und Recht des geistigen Eigentums	20	20								
Rechtswissenschaft			445							
<b>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät</b>										
Arbeitswissenschaft		40								
Wirtschaftsingenieur	156	100								
Wirtschaftswissenschaft	531	300								

■ nicht zulassungsbeschränkt  
■ zulassungsbeschränkt

Die Aufnahmekapazität für das Studienjahr 2024 ist in Vollzeitäquivalenten einschließlich der Studienplätze aus dem „Zukunftsvertrag Studium und Lehre Stärken“ angegeben.

Ohne Aufbau-, Ergänzungs- und Weiterbildungsangebote.

# Studium und Lehre

## Studienanfänger/-innen je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2024

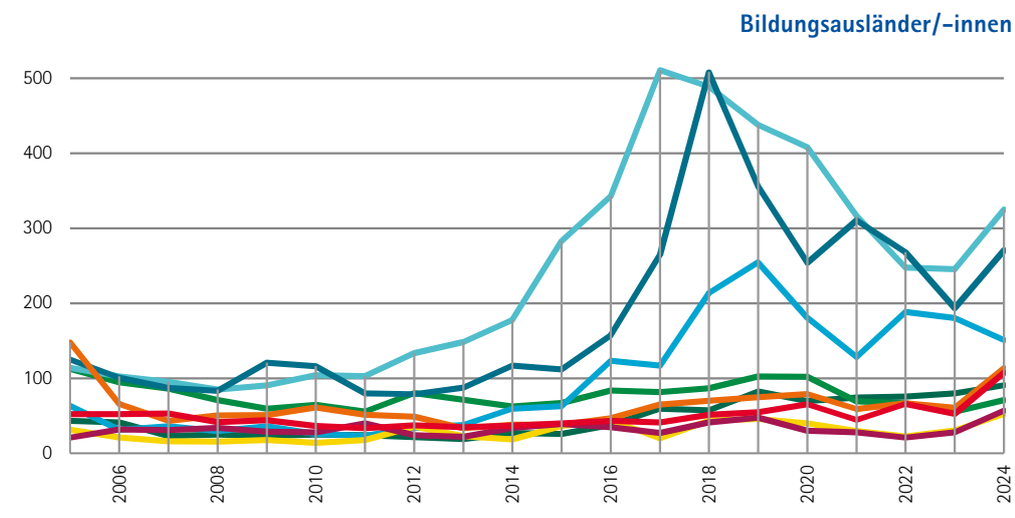
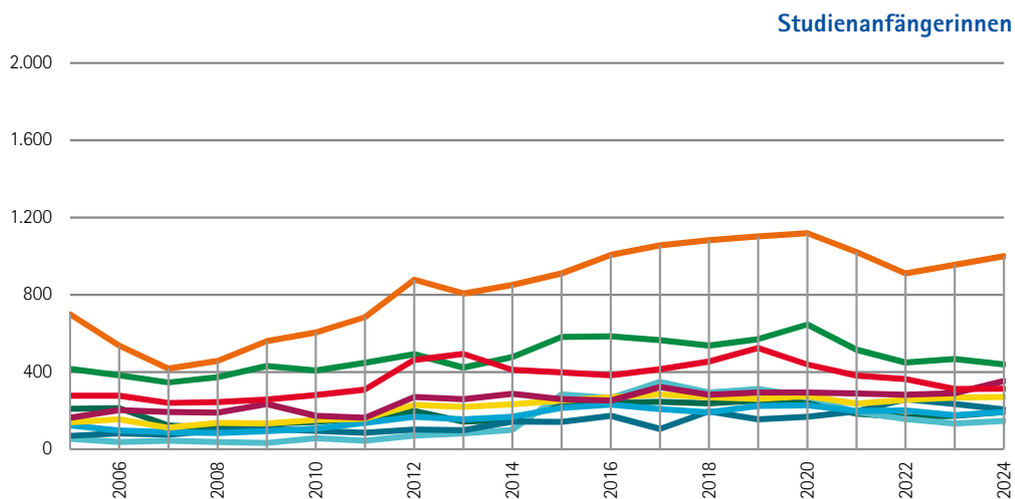
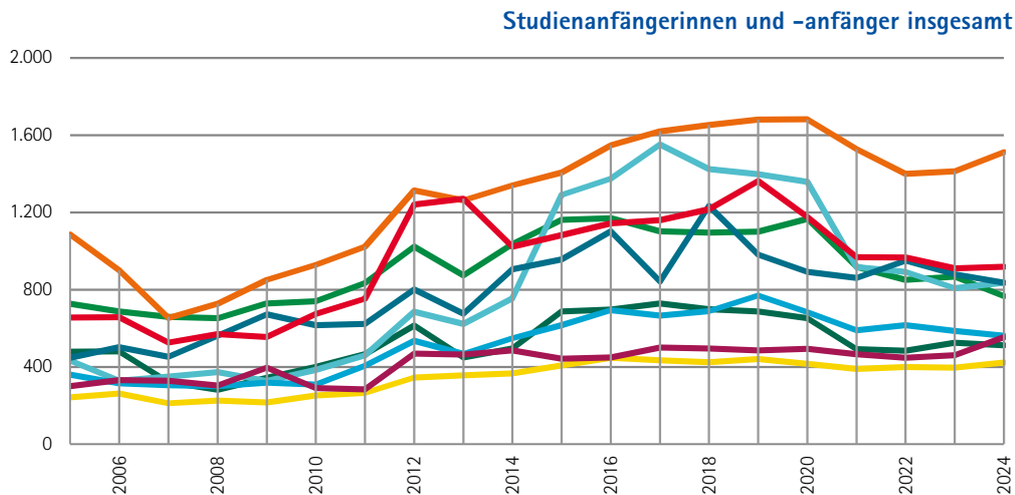
	B. Sc. / B. A. / LL.B.	B. Sc. / B. A. (FüB)	B. Sc. (T.E.)	B. A. (So)	Erste Prfg. (Jura)	M. Sc. / M. A. / LL.M.	M. Ed. (LG)	M. Ed. (LBS / SprintING)	M. Ed. (LSo)	Austauschstudium*	Promotion	Summe Fachfälle	Summe Studienanfänger/-innen
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	206	51	27	-	-	44	21	18	-	8	20	395	306
Biologie	88	55	-	-	-	29	37	-	-	5	8	222	164
Geowissenschaft	56	-	-	-	-	23	-	-	-	1	4	84	76
Geographie	59	25	-	-	-	38	29	-	-	3	2	156	113
Pflanzenwissenschaften	89	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	117	107
<b>Naturwissensch. Fakultät</b>	<b>498</b>	<b>131</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>162</b>	<b>87</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	<b>974</b>	<b>766</b>
Mathematik	61	136	8	36	-	55	49	5	22	5	7	384	215
Physik	140	61	4	-	-	77	21	2	-	6	36	347	269
Meteorologie	25	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	30	29
<b>Fak. f. Mathematik u. Physik</b>	<b>226</b>	<b>197</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>136</b>	<b>70</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>43</b>	<b>761</b>	<b>513</b>
Elektro- u. Informationstechnik	249	-	2	-	-	141	-	4	-	10	21	427	395
Informatik	272	8	3	-	-	174	13	-	-	5	21	496	441
<b>Fak. f. Elektrot. u. Informatik</b>	<b>521</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>315</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>42</b>	<b>923</b>	<b>836</b>
Maschinenbau	433	-	2	-	-	392	-	13	-	37	69	946	836
<b>Fak. f. Maschinenbau</b>	<b>433</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>392</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	<b>69</b>	<b>946</b>	<b>836</b>
Bauingenieurwesen	214	-	-	-	-	297	-	-	-	14	26	551	508
Geodäsie	23	-	-	-	-	26	-	-	-	1	6	56	55
<b>Fak. f. Bauing. u. Geodäsie</b>	<b>237</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>323</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>32</b>	<b>607</b>	<b>562</b>
Germanistik	-	196	2	93	-	32	119	15	58	21	4	540	217
Anglistik	-	137	9	-	-	19	77	1	-	7	1	251	121
Romanistik	-	33	1	-	-	-	28	-	-	-	-	62	26
Geschichte	-	123	-	20	-	32	64	-	3	1	-	243	107
Politik	115	67	20	-	-	37	39	33	-	10	3	324	210
Soziologie	142	-	-	-	-	32	-	-	-	2	6	182	175
Philosophie	-	202	-	-	-	21	51	-	-	4	2	280	137
Religionswiss.	-	57	-	-	-	17	-	-	-	-	2	76	40
ev. Theologie	-	79	10	21	-	-	29	5	8	-	-	152	48
kath. Theologie	-	16	4	1	-	-	12	1	2	-	-	36	11
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	1
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	330	-	20	-	-	239	-	1	590	304
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	2	38	36
Sport	-	78	3	11	-	20	59	7	9	1	4	192	80
<b>Philosophische Fakultät</b>	<b>257</b>	<b>988</b>	<b>49</b>	<b>476</b>	<b>-</b>	<b>266</b>	<b>478</b>	<b>62</b>	<b>324</b>	<b>46</b>	<b>25</b>	<b>2.971</b>	<b>1.513</b>
Architektur	123	-	-	-	-	75	-	-	-	21	3	222	212
Arbeitstechnik	-	-	44	-	-	-	-	26	-	-	1	71	41
Landschaftsarchitektur	96	-	-	-	-	62	-	-	-	6	16	180	170
<b>Fak. f. Architekt. u. Landsch.</b>	<b>219</b>	<b>-</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>137</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>473</b>	<b>422</b>
Rechtswissenschaft	12	-	-	-	465	26	-	-	-	32	24	559	554
<b>Juristische Fakultät</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>465</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>559</b>	<b>554</b>
Wirtschaftswissenschaft	645	-	-	-	-	333	-	-	-	48	9	1.035	918
<b>Wirtschaftswiss. Fakultät</b>	<b>645</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>333</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>9</b>	<b>1.035</b>	<b>918</b>
HMTMH (Musik)	-	-	-	-	-	-	18	8	6	-	-	32	8
<b>Summe Fachfälle</b>	<b>3.048</b>	<b>1.324</b>	<b>139</b>	<b>512</b>	<b>465</b>	<b>2.090</b>	<b>666</b>	<b>138</b>	<b>352</b>	<b>249</b>	<b>298</b>	<b>9.281</b>	
<b>Summe Studierende</b>	<b>3.001</b>	<b>637</b>	<b>66</b>	<b>256</b>	<b>465</b>	<b>1.636</b>	<b>188</b>	<b>45</b>	<b>96</b>	<b>249</b>	<b>288</b>		<b>6.927</b>

Dargestellt sind Studienanfängerinnen und -anfänger (Fachfälle und VZÄ) im 1. Fachsemester ohne Beurlaubte im Studienjahr 2024 (WS 2023/24 und SS 2024).

\* Keine Abschlussprüfung an der Leibniz Universität Hannover angestrebt: ab dem WS 2023/24 erfolgt die Einschreibung in das 1. Fachsemester.

# Studium und Lehre

## Entwicklung der Zahl der Studienanfängerinnen und Studienanfänger



# Studium und Lehre

## 1. Hochschulsemester je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2024

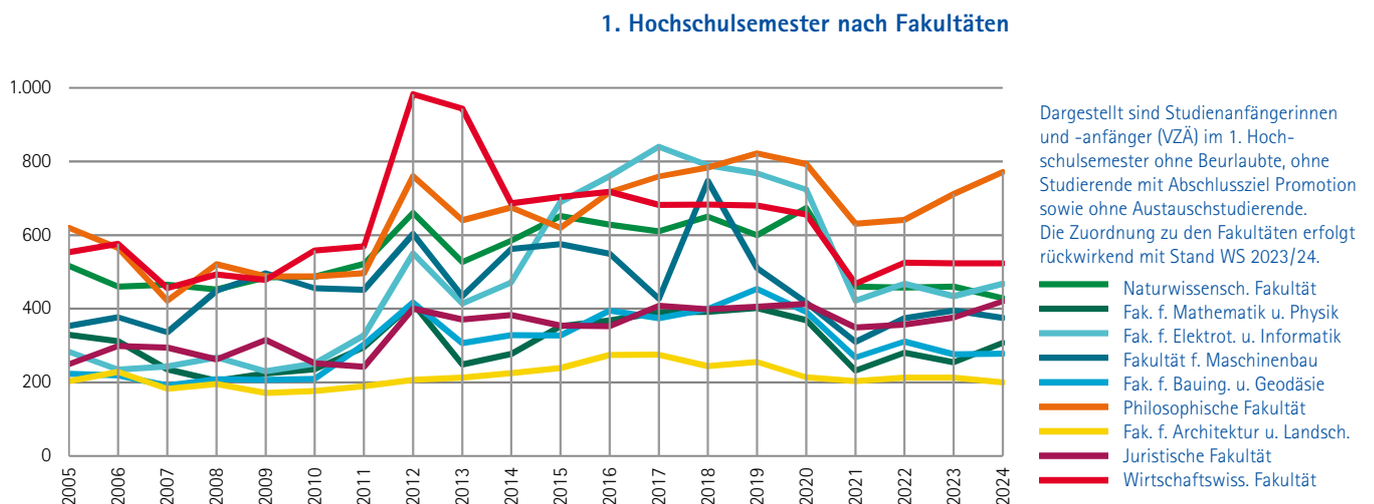
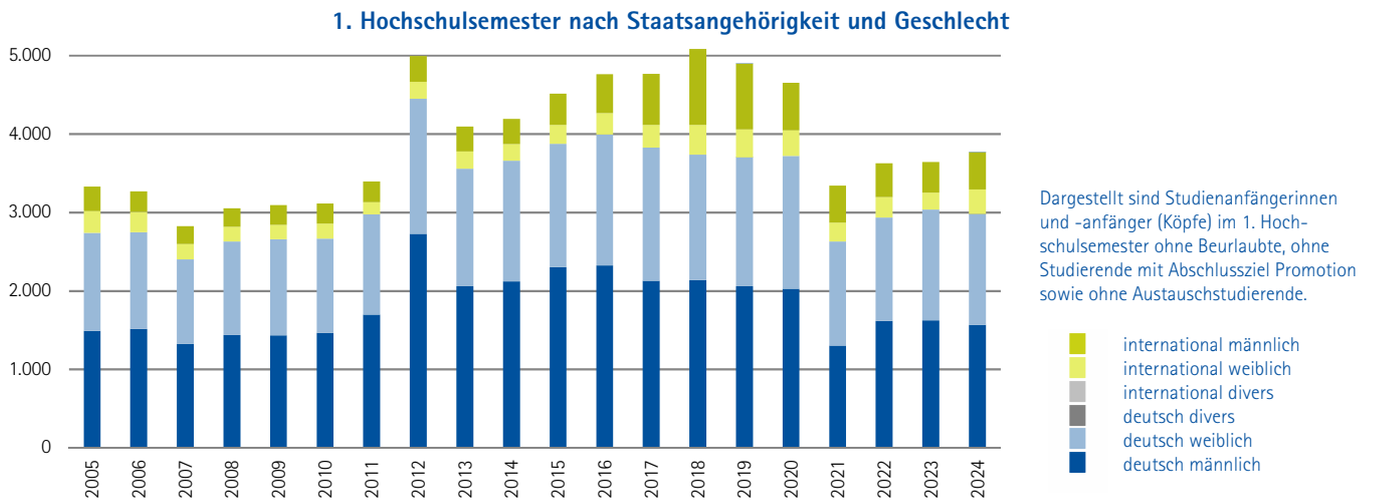
	B. Sc. / B. A. / LL.B.	B. Sc. / B. A. (FüB)	B. Sc. (T.E.)	B. A. (So)	Erste Prfg. (Jura)	M. Sc. / M. A. / LL.M.	M. Ed. (LG)	M. Ed. (LBS / LBS-Sprint)	M. Ed. (LSo)	Austauschstudium*	Promotion	Summe Fachfälle	Summe Studienanfänger/-innen
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	164	41	22	-	-	1	-	-	-	7	4	239	204
Biologie	69	34	-	-	-	-	-	-	-	3	4	110	94
Geowissenschaft	42	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	43	43
Geographie	44	12	-	-	-	6	-	-	-	3	-	65	57
Pflanzenwissenschaften	58	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	59	59
<b>Naturwissensch. Fakultät</b>	<b>377</b>	<b>87</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>516</b>	<b>458</b>
Mathematik	41	100	7	26	-	29	-	-	-	5	-	208	140
Physik	111	43	2	-	-	20	-	-	-	5	8	189	165
Meteorologie	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18	18
<b>Fak. f. Mathematik u. Physik</b>	<b>169</b>	<b>143</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>49</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>415</b>	<b>323</b>
Elektro- u. Informationstechnik	164	-	1	-	-	43	-	-	-	10	2	220	219
Informatik	220	3	2	-	-	40	-	-	-	5	4	274	271
<b>Fak. f. Elektrot. u. Informatik</b>	<b>384</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>83</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>494</b>	<b>490</b>
Maschinenbau	282	-	2	-	-	92	-	-	-	33	1	410	408
<b>Fak. f. Maschinenbau</b>	<b>282</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>92</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>410</b>	<b>408</b>
Bauingenieurwesen	171	-	-	-	-	73	-	-	-	12	3	259	259
Geodäsie	16	-	-	-	-	18	-	-	-	1	4	39	39
<b>Fak. f. Bauing. u. Geodäsie</b>	<b>187</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>91</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>298</b>	<b>298</b>
Germanistik	-	130	1	76	-	10	-	-	-	14	1	232	114
Anglistik	-	106	7	-	-	12	-	-	-	5	1	131	79
Romanistik	-	25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	26	14
Geschichte	-	78	-	16	-	1	-	-	-	1	-	96	45
Politik	84	45	9	-	-	-	-	-	-	6	1	145	116
Soziologie	100	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	103	103
Philosophie	-	131	-	-	-	10	-	-	-	2	2	145	79
Religionswiss.	-	36	-	-	-	9	-	-	-	-	1	46	25
ev. Theologie	-	59	3	17	-	-	-	-	-	-	-	79	28
kath. Theologie	-	9	2	1	-	-	-	-	-	-	-	12	4
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	277	-	-	-	-	-	-	-	277	174
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	3
Sport	-	50	2	7	-	2	-	-	-	1	-	62	29
<b>Philosophische Fakultät</b>	<b>184</b>	<b>669</b>	<b>25</b>	<b>394</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>1.357</b>	<b>812</b>
Architektur	95	-	-	-	-	1	-	-	-	20	-	116	116
Arbeitstechnik	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	29	20
Landschaftsarchitektur	67	-	-	-	-	8	-	-	-	3	7	85	85
<b>Fak. f. Architekt. u. Landsch.</b>	<b>162</b>	<b>-</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>230</b>	<b>221</b>
Rechtswissenschaft	8	-	-	-	400	14	-	-	-	29	1	452	451
<b>Juristische Fakultät</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>400</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>452</b>	<b>451</b>
Wirtschaftswissenschaft	503	-	-	-	-	21	-	-	-	42	1	567	567
<b>Wirtschaftswiss. Fakultät</b>	<b>503</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>567</b>	<b>567</b>
HMTMH (Musik)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Summe Fachfälle</b>	<b>2.256</b>	<b>902</b>	<b>90</b>	<b>420</b>	<b>400</b>	<b>414</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>211</b>	<b>46</b>	<b>4.739</b>	
<b>Summe Studierende</b>	<b>2.253</b>	<b>450</b>	<b>45</b>	<b>210</b>	<b>400</b>	<b>413</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>211</b>	<b>46</b>		<b>4.027</b>

Dargestellt sind die Studienanfängerinnen und -anfänger (Fachfälle und VZA) im 1. Hochschulsemester ohne Beurlaubte im Studienjahr 2024 (WS 2023/24 und SS 2024).

\* Keine Abschlussprüfung an der Leibniz Universität Hannover angestrebt.

# Studium und Lehre

## Entwicklung der Zahl der 1. Hochschulsemester



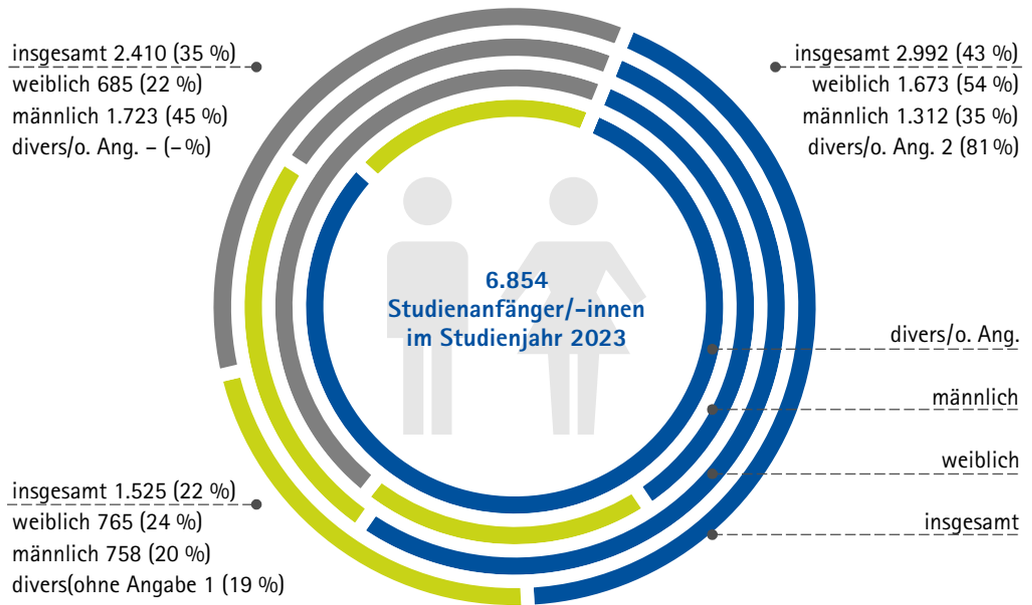
# Studium und Lehre

## Studienanfängerinnen und Studienanfänger nach Fächergruppen und Altersstruktur

### Verteilung nach Fächergruppen

- Ingenieurwissenschaften
- Naturwissenschaften
- Geistes- und Gesellschaftswiss.

Dargestellt sind Studienanfängerinnen und -anfänger (VZÄ) im 1. Fachsemester ohne Beurlaubte im Studienjahr 2024 (WS 2023/24 und SS 2024)

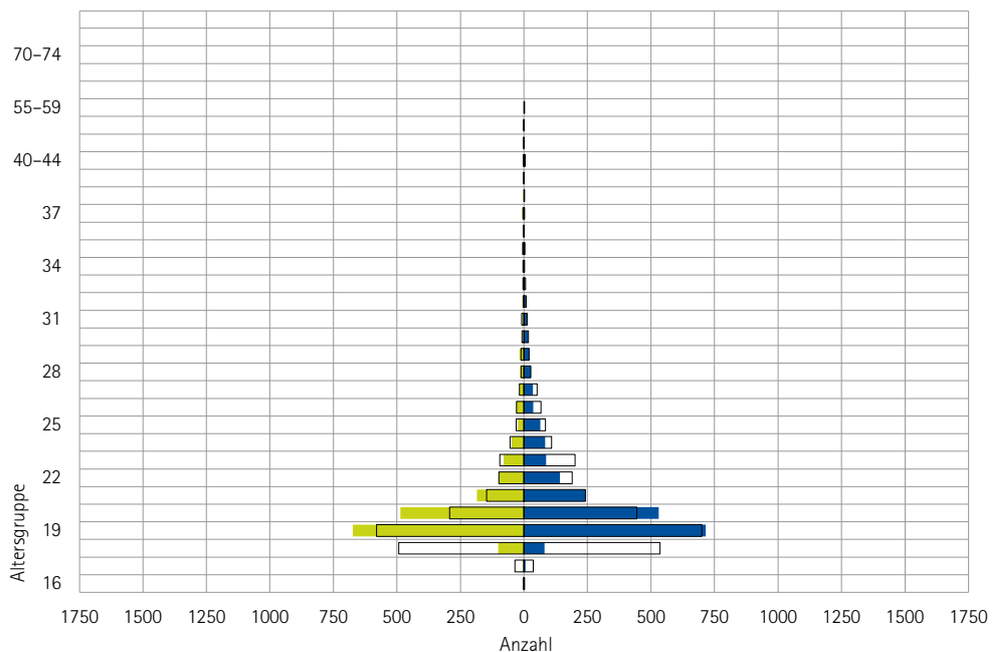


### Altersstruktur

- Frauen
- Männer
- 5-Jahres-Vergleich

Dargestellt ist die Altersstruktur der weiblichen und männlichen Studienanfängerinnen und -anfänger (Köpfe) im Studienjahr 2024 (WS 2023/24 und SS 2024) im Vergleich zum Studienjahr 2019; die Altersberechnung erfolgt zum 01.10. des Wintersemesters bzw. zum 01.04. des Sommersemesters.

Studienanfänger/-innen: erst- oder neuimmatrikulierte Studierende im 1. Fach- und 1. Hochschulsesemester; ohne Promotionsstudierende.



# Studium und Lehre

	B. Sc. / B. A. / LL.B.	B. Sc. / B. A. (FüB)	B. Sc. (TLE)	B. A. (So)	Erste Prfg. (Jura)	M. Sc. / M. A. / LL.M.	M. Ed. (LG)	M. Ed. (LBS / LBS-Sprint)	M. Ed. (LSo)	Austauschstudium*	Promotion	Summe Fachfälle	Summe Studierende
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	629	180	155	-	-	264	80	62	-	4	216	1.590	1.312
Biologie	378	250	-	-	-	79	140	-	-	-	78	925	696
Geowissenschaft	164	-	-	-	-	91	-	-	-	-	30	285	270
Geographie	242	100	-	-	-	134	70	-	-	-	19	565	445
Pflanzenwissenschaften	342	-	-	-	-	119	-	-	-	-	21	482	462
<b>Naturwissensch. Fakultät</b>	<b>1.755</b>	<b>530</b>	<b>155</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>687</b>	<b>290</b>	<b>62</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>364</b>	<b>3.847</b>	<b>3.185</b>
Mathematik	234	449	41	108	-	116	177	26	75	4	38	1.268	706
Physik	514	194	16	-	-	310	69	9	-	4	219	1.335	1.102
Meteorologie	67	-	-	-	-	26	-	-	-	1	9	103	99
<b>Fak. f. Mathematik u. Physik</b>	<b>815</b>	<b>643</b>	<b>57</b>	<b>108</b>	<b>-</b>	<b>452</b>	<b>246</b>	<b>35</b>	<b>75</b>	<b>9</b>	<b>266</b>	<b>2.706</b>	<b>1.906</b>
Elektro- u. Informationstechnik	762	-	29	-	-	430	-	17	-	6	218	1.462	1.364
Informatik	1.282	70	16	-	-	484	18	1	-	3	135	2.009	1.850
<b>Fak. f. Elektrot. u. Informatik</b>	<b>2.044</b>	<b>70</b>	<b>45</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>914</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>353</b>	<b>3.471</b>	<b>3.214</b>
Maschinenbau	1.189	-	68	-	-	1.566	-	46	-	28	344	3.241	3.029
<b>Fak. f. Maschinenbau</b>	<b>1.189</b>	<b>-</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.566</b>	<b>-</b>	<b>46</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>344</b>	<b>3.241</b>	<b>3.029</b>
Bauingenieurwesen	948	-	-	-	-	936	-	-	-	12	120	2.016	1.962
Geodäsie	78	-	-	-	-	124	-	-	-	-	59	261	259
<b>Fak. f. Bauing. u. Geodäsie</b>	<b>1.026</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.060</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>179</b>	<b>2.277</b>	<b>2.221</b>
Germanistik	-	807	41	352	-	140	446	33	184	15	22	2.040	854
Anglistik	-	589	34	-	-	98	283	6	-	7	14	1.031	522
Romanistik	-	160	4	-	-	-	111	-	-	-	3	278	129
Geschichte	-	544	-	74	-	125	261	-	15	-	21	1.040	513
Politik	507	299	145	-	-	129	159	71	-	7	14	1.331	888
Soziologie	529	-	-	-	-	120	-	-	-	2	47	698	675
Philosophie	-	535	-	-	-	73	201	-	-	3	16	828	429
Religionswiss.	-	203	-	-	-	25	-	-	-	-	-	228	97
ev. Theologie	-	213	39	54	-	-	127	8	15	-	5	461	178
kath. Theologie	-	63	7	7	-	-	27	1	3	-	-	108	42
Kunst	-	-	-	18	-	-	-	-	31	-	-	49	11
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	1.356	-	75	-	-	772	-	21	2.224	1.268
Erziehungswissenschaft	-	-	12	-	-	159	-	14	-	-	23	208	185
Sport	-	339	54	60	-	54	185	38	40	1	5	776	321
<b>Philosophische Fakultät</b>	<b>1.036</b>	<b>3.752</b>	<b>336</b>	<b>1.921</b>	<b>-</b>	<b>998</b>	<b>1.800</b>	<b>171</b>	<b>1.060</b>	<b>35</b>	<b>191</b>	<b>11.300</b>	<b>6.112</b>
Architektur	479	-	-	-	-	238	-	-	-	16	16	749	726
Arbeitstechnik	-	-	203	-	-	-	-	71	-	-	6	280	182
Landschaftsarchitektur	402	-	-	-	-	183	-	-	-	2	29	616	600
<b>Fak. f. Architekt. u. Landsch.</b>	<b>881</b>	<b>-</b>	<b>203</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>421</b>	<b>-</b>	<b>71</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>51</b>	<b>1.645</b>	<b>1.507</b>
Rechtswissenschaft	101	-	-	-	2.277	58	-	-	-	24	105	2.565	2.490
<b>Juristische Fakultät</b>	<b>101</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2.277</b>	<b>58</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>105</b>	<b>2.565</b>	<b>2.490</b>
Wirtschaftswissenschaft	2.446	-	-	-	-	1.089	-	-	-	33	124	3.692	3.417
<b>Wirtschaftswiss. Fakultät</b>	<b>2.446</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.089</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>33</b>	<b>124</b>	<b>3.692</b>	<b>3.417</b>
HMTMH (Musik), HSH (Pflege)	-	171	-	27	-	-	86	19	21	-	-	324	149
<b>Summe Fachfälle</b>	<b>11.293</b>	<b>5.166</b>	<b>864</b>	<b>2.056</b>	<b>2.277</b>	<b>7.245</b>	<b>2.440</b>	<b>422</b>	<b>1.156</b>	<b>172</b>	<b>1.977</b>	<b>35.068</b>	
<b>Summe Studierende</b>	<b>10.751</b>	<b>2.396</b>	<b>406</b>	<b>942</b>	<b>2.235</b>	<b>6.674</b>	<b>1.015</b>	<b>188</b>	<b>489</b>	<b>172</b>	<b>1.963</b>		<b>27.229</b>
nachrichtlich: Beurlaubte FF	140	94	4	8	44	123	58	4	12	-	45	532	
nachrichtlich: Beurlaubte Stud.	131	45	2	4	40	116	24	2	6	-	45		414

Dargestellt sind die Studierenden insgesamt (Fachfälle und VZÄ) ohne Beurlaubte im WS 2023/24.

\* Keine Abschlussprüfung an der Leibniz Universität Hannover angestrebt.

# Studium und Lehre

## Studentinnen je angestrebter Abschlussprüfung nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2023/24

	B.Sc. / B.A. / LL.B.	B.Sc. / B.A. (FüB)	B.Sc. (T.E.)	B.A. (So)	Erste Prfg. (Jura)	M.Sc. / M.A. / LL.M.	M.Ed. (LG)	M.Ed. (LBS / LBS-Sprint)	M.Ed. (LSo)	Austauschstudium*	Promotion	Summe Fachfälle	Summe Studentinnen	in % von Studierende insgesamt
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	323	85	87	-	-	138	42	44	-	1	88	808	667	51 %
Biologie	248	184	-	-	-	58	105	-	-	-	43	638	466	67 %
Geowissenschaft	75	-	-	-	-	29	-	-	-	-	15	119	113	42 %
Geographie	93	59	-	-	-	66	49	-	-	-	6	273	197	44 %
Pflanzenwissenschaften	156	-	-	-	-	57	-	-	-	-	9	222	213	46 %
<b>Naturwissensch. Fakultät</b>	<b>895</b>	<b>328</b>	<b>87</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>348</b>	<b>196</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>161</b>	<b>2.060</b>	<b>1.657</b>	<b>52 %</b>
Mathematik	64	191	15	82	-	42	89	12	68	2	13	578	279	39 %
Physik	122	58	6	-	-	86	23	2	-	1	50	348	281	26 %
Meteorologie	23	-	-	-	-	10	-	-	-	-	4	37	35	36 %
<b>Fak. f. Mathematik u. Physik</b>	<b>209</b>	<b>249</b>	<b>21</b>	<b>82</b>	<b>-</b>	<b>138</b>	<b>112</b>	<b>14</b>	<b>68</b>	<b>3</b>	<b>67</b>	<b>963</b>	<b>595</b>	<b>31 %</b>
Elektro- u. Informationstechnik	128	-	2	-	-	91	-	1	-	-	29	251	239	17 %
Informatik	154	20	6	-	-	75	6	1	-	2	35	299	266	14 %
<b>Fak. f. Elektrot. u. Informatik</b>	<b>282</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>166</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>550</b>	<b>505</b>	<b>16 %</b>
Maschinenbau	243	-	15	-	-	281	-	8	-	10	52	609	565	19 %
<b>Fak. f. Maschinenbau</b>	<b>243</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>281</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>52</b>	<b>609</b>	<b>565</b>	<b>19 %</b>
Bauingenieurwesen	289	-	-	-	-	339	-	-	-	4	30	662	648	33 %
Geodäsie	19	-	-	-	-	28	-	-	-	-	19	66	65	25 %
<b>Fak. f. Bauing. u. Geodäsie</b>	<b>308</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>367</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>49</b>	<b>728</b>	<b>713</b>	<b>32 %</b>
Germanistik	-	576	27	313	-	115	338	25	169	14	12	1.589	652	76 %
Anglistik	-	408	21	-	-	74	196	4	-	6	11	720	371	71 %
Romanistik	-	120	2	-	-	-	84	-	-	-	3	209	97	75 %
Geschichte	-	246	-	44	-	69	162	-	10	-	11	542	259	50 %
Politik	183	117	40	-	-	50	74	28	-	4	3	499	336	38 %
Soziologie	372	-	-	-	-	80	-	-	-	2	36	490	473	70 %
Philosophie	-	280	-	-	-	31	145	-	-	2	7	465	230	54 %
Religionswiss.	-	129	-	-	-	18	-	-	-	-	-	147	64	66 %
ev. Theologie	-	117	20	42	-	-	82	5	12	-	3	281	108	61 %
kath. Theologie	-	40	6	5	-	-	21	1	2	-	-	75	29	68 %
Kunst	-	-	-	13	-	-	-	-	27	-	-	40	9	80 %
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	1.108	-	70	-	-	675	-	18	1.871	1.054	83 %
Erziehungswissenschaft	-	-	3	-	-	128	-	8	-	-	18	157	147	79 %
Sport	-	119	12	37	-	31	88	6	30	-	3	326	133	41 %
<b>Philosophische Fakultät</b>	<b>555</b>	<b>2.152</b>	<b>131</b>	<b>1.562</b>	<b>-</b>	<b>666</b>	<b>1.190</b>	<b>77</b>	<b>925</b>	<b>28</b>	<b>125</b>	<b>7.411</b>	<b>3.960</b>	<b>65 %</b>
Architektur	290	-	-	-	-	147	-	-	-	13	9	459	447	62 %
Arbeitstechnik	-	-	78	-	-	-	-	28	-	-	3	109	73	40 %
Landschaftsarchitektur	282	-	-	-	-	122	-	-	-	1	14	419	409	68 %
<b>Fak. f. Architekt. u. Landsch.</b>	<b>572</b>	<b>-</b>	<b>78</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>269</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>26</b>	<b>987</b>	<b>929</b>	<b>62 %</b>
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	1.430	33	-	-	-	15	52	1.586	1.542	62 %
<b>Juristische Fakultät</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.430</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>52</b>	<b>1.586</b>	<b>1.542</b>	<b>62 %</b>
Erziehungswissenschaft	787	-	-	-	-	459	-	-	-	15	49	1.310	1.213	36 %
<b>Wirtschaftswiss. Fakultät</b>	<b>787</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>459</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>49</b>	<b>1.310</b>	<b>1.213</b>	<b>36 %</b>
HMTMH (Musik), HSH (Pflege)	-	69	-	22	-	-	48	17	19	-	-	175	72	48 %
<b>Summe Fachfälle</b>	<b>3.907</b>	<b>2.818</b>	<b>340</b>	<b>1.666</b>	<b>1.430</b>	<b>2.727</b>	<b>1.552</b>	<b>190</b>	<b>1.012</b>	<b>92</b>	<b>645</b>	<b>16.379</b>		
<b>Summe Studentinnen</b>	<b>3.736</b>	<b>1.300</b>	<b>158</b>	<b>755</b>	<b>1.404</b>	<b>2.509</b>	<b>646</b>	<b>84</b>	<b>425</b>	<b>92</b>	<b>642</b>		<b>11.751</b>	
<b>in % von Studierende insgesamt</b>	<b>35 %</b>	<b>54 %</b>	<b>39 %</b>	<b>80 %</b>	<b>63 %</b>	<b>38 %</b>	<b>64 %</b>	<b>45 %</b>	<b>87 %</b>	<b>53 %</b>	<b>33 %</b>			<b>43 %</b>
nachrichtlich: Beurlaubte FF	71	64	2	8	27	61	48	4	12	-	26	323		61 %
nachrichtlich: Beurlaubte Stud.	67	31	1	4	25	58	20	2	6	-	26		238	57 %

Dargestellt sind die Studentinnen (Fachfälle und VZÄ) ohne Beurlaubte im WS 2023/24.

\* Keine Abschlussprüfung an der Leibniz Universität Hannover angestrebt.

# Studium und Lehre

Bildungsausländer/-innen je angestrebter Abschlussprüfung  
nach Fakultäten und Lehreinheiten im WS 2023/24

	B. Sc. / B. A. / LLB.	B. Sc. / B. A. (FuB)	B. Sc. (T.E.)	B. A. (So)	Erste Prfg. (Jura)	M. Sc. / M. A. / LL.M.	M. Ed. (LG)	M. Ed. (LBS / LBS-Sprint)	M. Ed. (LSo)	Austauschstudium*	Promotion	Summe Fachfälle	Summe Studierende	in % von Studierenden insgesamt
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	63	5	4	-	-	19	-	2	-	4	35	132	125	10 %
Biologie	15	2	-	-	-	14	1	-	-	-	23	55	53	8 %
Geowissenschaft	2	-	-	-	-	7	-	-	-	-	6	15	15	6 %
Geographie	-	4	-	-	-	9	-	-	-	-	2	15	13	3 %
Pflanzenwissenschaften	12	-	-	-	-	6	-	-	-	-	11	29	28	6 %
Naturwissensch. Fakultät	92	11	4	-	-	55	1	2	-	4	77	246	233	7 %
Mathematik	11	12	1	1	-	41	3	2	1	4	3	79	66	9 %
Physik	40	2	-	-	-	84	1	-	-	4	82	213	209	19 %
Meteorologie	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1	4	16	16	16 %
Fak. f. Mathematik u. Physik	51	14	1	1	-	136	4	2	1	9	89	308	291	15 %
Elektro- u. Informationstechnik	348	-	-	-	-	260	-	-	-	5	34	647	613	45 %
Informatik	214	3	1	-	-	164	-	1	-	3	51	437	409	22 %
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	562	3	1	-	-	424	-	1	-	8	85	1.084	1.022	32 %
Maschinenbau	213	-	-	-	-	732	-	1	-	28	38	1.012	969	32 %
Fak. f. Maschinenbau	213	-	-	-	-	732	-	1	-	28	38	1.012	969	32 %
Bauingenieurwesen	93	-	-	-	-	336	-	-	-	11	41	481	472	24 %
Geodäsie	1	-	-	-	-	107	-	-	-	-	32	140	140	54 %
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	94	-	-	-	-	443	-	-	-	11	73	621	612	28 %
Germanistik	-	15	-	4	-	31	4	-	3	15	3	75	59	7 %
Anglistik	-	14	-	-	-	59	2	-	-	7	3	85	77	15 %
Romanistik	-	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-	7	4	3 %
Geschichte	-	7	-	-	-	6	1	-	-	-	2	16	12	2 %
Politik	12	2	-	-	-	7	1	2	-	7	1	32	27	3 %
Soziologie	13	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4	20	20	3 %
Philosophie	-	5	-	-	-	51	1	-	-	3	5	65	62	14 %
Religionswiss.	-	3	-	-	-	16	-	-	-	-	-	19	17	17 %
ev. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	9	-	1	-	-	6	-	1	17	12	1 %
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	1	15	15	8 %
Sport	-	3	-	2	-	2	-	-	-	1	-	8	5	2 %
Philosophische Fakultät	25	54	-	15	-	188	11	2	9	35	20	359	309	5 %
Architektur	26	-	-	-	-	24	-	-	-	16	6	72	72	10 %
Arbeitstechnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landschaftsarchitektur	9	-	-	-	-	28	-	-	-	2	15	54	54	9 %
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	35	-	-	-	-	52	-	-	-	18	21	126	126	8 %
Rechtswissenschaft	5	-	-	-	34	46	-	-	-	24	7	116	113	5 %
Juristische Fakultät	5	-	-	-	34	46	-	-	-	24	7	116	113	5 %
Wirtschaftswissenschaft	108	-	-	-	-	103	-	-	-	31	16	258	246	7 %
Wirtschaftswiss. Fakultät	108	-	-	-	-	103	-	-	-	31	16	258	246	7 %
HMTMH (Musik), HSH (Pflege)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	1 %
<b>Summe Fachfälle</b>	<b>1.185</b>	<b>82</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>34</b>	<b>2.179</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>168</b>	<b>426</b>	<b>4.132</b>		
<b>Summe Studierende</b>	<b>1.129</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>2.102</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>168</b>	<b>424</b>		<b>3.921</b>	
<b>in % von Studierenden insgesamt</b>	<b>11 %</b>	<b>2 %</b>	<b>0 %</b>	<b>1 %</b>	<b>1 %</b>	<b>31 %</b>	<b>1 %</b>	<b>2 %</b>	<b>1 %</b>	<b>98 %</b>	<b>22 %</b>			<b>14 %</b>
nachrichtlich: Beurlaubte FF	13	4	-	-	-	25	2	2	-	-	13	59		11 %
nachrichtlich: Beurlaubte Stud.	13	2	-	-	-	25	1	1	-	-	13		55	13 %

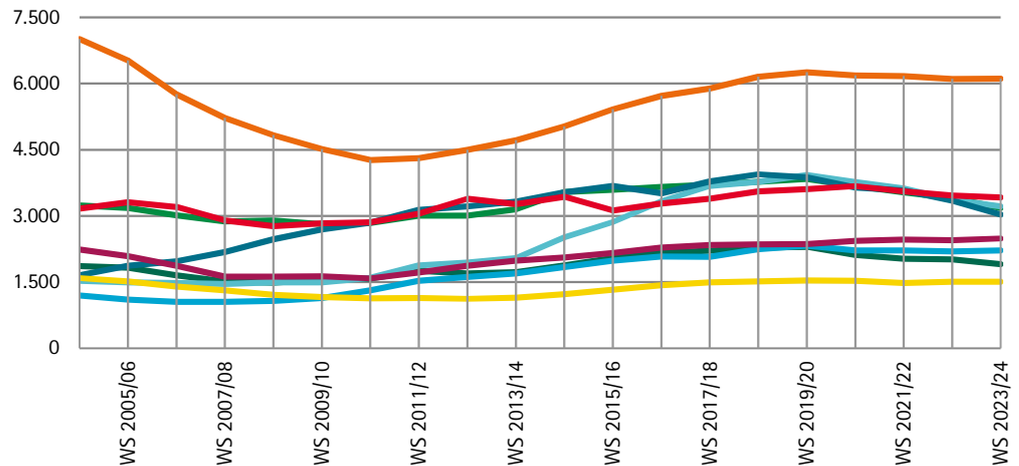
Dargestellt sind die Bildungsausländer/-innen (Fachfälle und VZÄ) ohne Beurlaubte im WS 2023/24.

\* Keine Abschlussprüfung an der Leibniz Universität Hannover angestrebt.

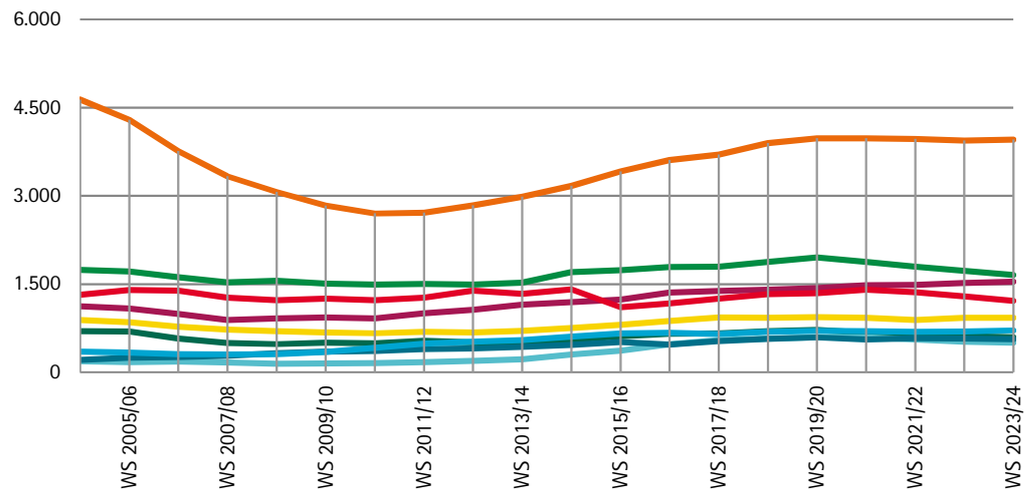
# Studium und Lehre

Entwicklung der Zahl der Studierenden je Fakultät  
(insgesamt, Frauen, Bildungsausländer)

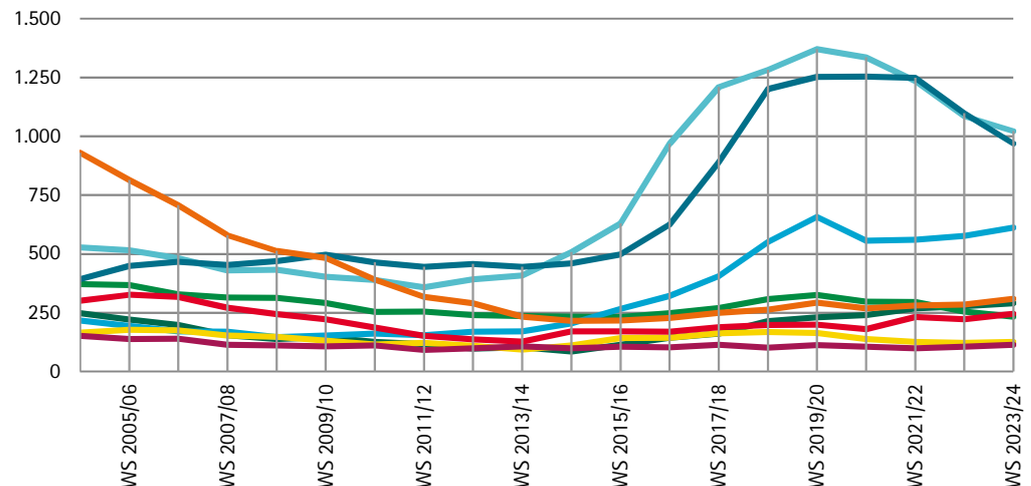
## Studierende insgesamt



## Studentinnen



## Bildungsausländer/-innen

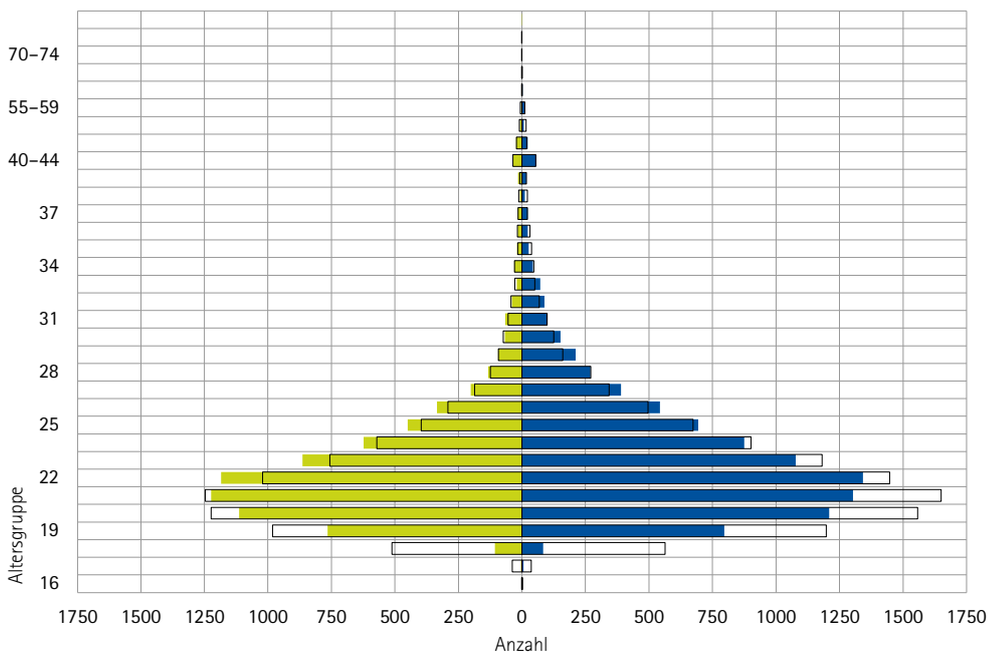
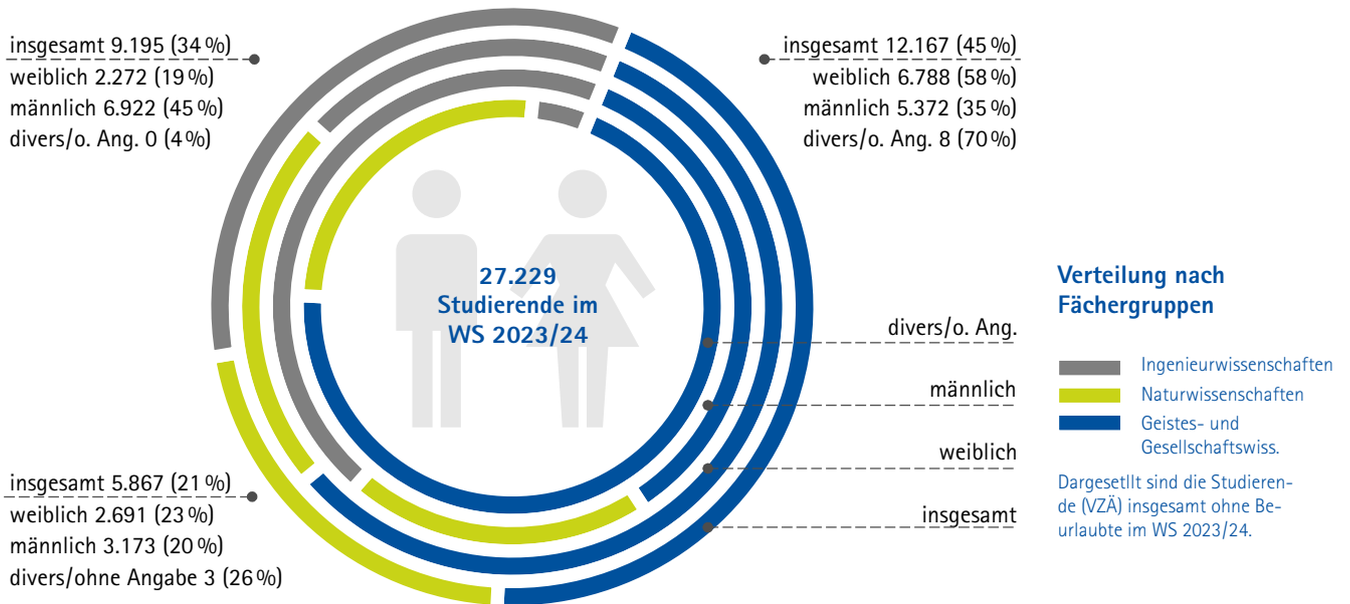


Dargestellt sind die Studierenden (VZÄ) insgesamt ohne Beurlaubte; die Zuordnung zu Fakultäten erfolgt rückwirkend mit Stand WS 2023/24.

- Naturwissensch. Fakultät
- Fak. f. Mathematik u. Physik
- Fak. f. Elektrot. u. Informatik
- Fakultät f. Maschinenbau
- Fak. f. Bauing. u. Geodäsie
- Philosophische Fakultät
- Fak. f. Architektur u. Landsch.
- Juristische Fakultät
- Wirtschaftswiss. Fakultät

# Studium und Lehre

## Verteilung der Studierenden nach Fächergruppen und Altersstruktur



# Studium und Lehre

## Herkunft der Studienanfänger/-innen (Fachfälle) nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2024

	Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg-Vorp.	Niedersachsen	Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen	Ausland	Summe
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	5	2	-	1	1	3	5	3	194	23	2	-	-	3	9	1	30	282
Biologie	2	2	-	-	3	-	2	-	108	11	2	-	-	4	4	2	11	151
Geowissenschaft	-	1	-	-	-	2	2	-	48	-	-	-	1	-	1	-	2	57
Geographie	1	-	2	-	-	2	-	2	66	10	-	-	-	2	2	2	8	97
Planzenwissenschaften	1	1	-	1	-	-	2	1	68	5	-	-	1	1	2	-	4	87
<b>Naturwissensch. Fakultät</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>484</b>	<b>49</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>55</b>	<b>674</b>
Mathematik	1	3	2	2	1	4	1	-	185	17	2	-	-	-	3	1	32	254
Physik	6	4	2	2	-	3	3	-	149	11	2	-	-	3	2	1	42	230
Meteorologie	1	-	-	1	-	-	-	-	17	1	-	-	1	-	-	-	-	21
<b>Fak. f. Mathematik u. Physik</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>351</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>74</b>	<b>505</b>
Elektro- u. Informationstechnik	-	2	3	1	1	-	3	-	104	11	1	-	-	-	5	-	170	301
Informatik	1	1	-	1	2	4	5	-	220	12	-	-	2	1	2	2	90	343
<b>Fak. f. Elektrot. u. Informatik</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>324</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>260</b>	<b>644</b>
Maschinenbau	4	2	6	3	4	2	6	1	316	44	3	-	5	1	4	3	192	596
<b>Fak. f. Maschinenbau</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>316</b>	<b>44</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>192</b>	<b>596</b>
Bauingenieurwesen	5	13	6	1	2	6	12	2	205	35	1	1	1	3	13	1	105	412
Geodäsie	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1	-	-	-	-	-	-	27	49
<b>Fak. f. Bauing. u. Geodäsie</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>226</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>132</b>	<b>461</b>
Germanistik	4	5	1	1	2	2	3	1	240	16	-	-	-	6	3	2	13	299
Anglistik	1	-	-	-	1	1	3	1	122	5	1	-	-	1	2	-	15	153
Romanistik	-	-	1	-	1	-	-	-	25	-	-	-	-	-	1	-	4	32
Geschichte	3	1	1	1	1	1	2	-	117	5	1	-	1	1	2	-	4	141
Politik	2	3	-	-	2	-	2	-	154	16	-	-	2	1	3	2	8	195
Soziologie	6	2	-	6	-	5	-	1	115	9	1	-	-	-	5	-	4	154
Philosophie	2	1	2	-	1	2	1	141	11	-	1	-	1	3	1	12	179	
Religionswiss.	-	-	-	-	1	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	12	56
ev. Theologie	-	1	1	-	-	1	1	1	89	5	1	-	-	-	2	-	-	102
kath. Theologie	-	-	1	-	-	-	1	-	16	2	-	1	-	-	-	-	-	21
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Sonderpäd./Sachunterricht	5	4	-	-	4	2	4	-	248	43	3	-	2	10	8	1	1	335
Erziehungswissenschaft	-	-	1	-	-	-	1	-	16	4	1	-	-	1	2	-	3	29
Sport	-	2	-	-	-	1	1	-	79	4	-	-	-	-	-	1	2	90
<b>Philosophische Fakultät</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>1.405</b>	<b>120</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>78</b>	<b>1.787</b>
Architektur	6	-	2	1	3	13	5	1	87	16	-	-	-	4	6	3	8	155
Arbeitstechnik	-	-	-	-	-	3	-	3	31	3	1	1	1	1	-	1	-	42
Landschaftsarchitektur	5	4	4	1	6	2	1	2	63	16	-	-	2	3	11	-	20	140
<b>Fak. f. Architekt. u. Landsch.</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>181</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>337</b>
Rechtswissenschaft	3	-	1	2	-	4	3	1	421	27	-	-	-	2	5	2	28	499
<b>Juristische Fakultät</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>421</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>499</b>
Wirtschaftswissenschaft	4	1	1	-	5	4	9	2	538	25	-	-	3	3	9	6	57	667
<b>Wirtschaftswiss. Fakultät</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>538</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>57</b>	<b>667</b>
HMTMH (Musik)	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	1	1	11
<b>Summe</b>	<b>68</b>	<b>55</b>	<b>37</b>	<b>25</b>	<b>41</b>	<b>63</b>	<b>82</b>	<b>20</b>	<b>4.253</b>	<b>388</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>52</b>	<b>109</b>	<b>34</b>	<b>905</b>	<b>6.181</b>
in % von Gesamt	1 %	1 %	1 %	0 %	1 %	1 %	1 %	0 %	69 %	6 %	0 %	0 %	0 %	1 %	2 %	1 %	15 %	100 %

Dargestellt sind die Erst- und Neumatrikulierten (Fachfälle) im 1. Fachsemester; hinzu kommen 249 FF ohne angestrebten Abschluss an der Leibniz Universität und 2.851 FF Rückmelder. Die Auswertung nach Herkunft erfolgt über den Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung. Dieser kann vom Wohnsitz zum Zeitpunkt der Immatrikulation abweichen.





# Abschlüsse



Im Rahmen einer Feier der Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie erhalten Absolventinnen und Absolventen ihre Abschlusszeugnisse. Es seit vielen Jahren Tradition, dass ebenso die Übergabe von Promotions- und Habilitationsurkunden sowie silberne und goldene Jubiläen dieser Examen gefeiert werden. – Foto © Nico Herzog, Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie/Leibniz Universität Hannover

# Abschlüsse

## Studienabschlüsse insgesamt nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2023

	B. Sc. / B. A. / LL.B.	B. Sc. / B. A. (FuB)	B. Sc. (TE)	B. A. (So)	Erste Prfg. (Jura)	M. Sc. / M. A. / LL.M.	M. Ed. (LG)	M. Ed. (LBS / LBS-Sprint)	M. Ed. (LSo)	Summe Prüfungen	Absolventen/-innen
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	102	24	28	-	-	85	17	25	-	281	252
Biologie	50	46	-	-	-	18	32	-	-	146	117
Geowissenschaft	12	-	-	-	-	23	-	-	-	35	35
Geographie	38	21	-	-	-	24	15	-	-	98	72
Pflanzenwissenschaften	34	-	-	-	-	58	-	-	-	92	92
<b>Naturwissensch. Fakultät</b>	<b>236</b>	<b>91</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>208</b>	<b>64</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>652</b>	<b>568</b>
Mathematik	26	55	6	28	-	31	41	8	18	213	133
Physik	76	25	-	-	-	70	12	-	-	183	166
Meteorologie	6	-	-	-	-	4	-	-	-	10	10
<b>Fak. f. Mathematik u. Physik</b>	<b>108</b>	<b>80</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>105</b>	<b>53</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>406</b>	<b>309</b>
Elektro- u. Informationstechnik	130	-	4	-	-	124	-	2	-	260	259
Informatik	145	6	-	-	-	108	2	-	-	261	254
<b>Fak. f. Elektrot. u. Informatik</b>	<b>275</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>232</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>521</b>	<b>513</b>
Maschinenbau	200	-	8	-	-	495	-	17	-	720	711
<b>Fak. f. Maschinenbau</b>	<b>200</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>495</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>720</b>	<b>711</b>
Bauingenieurwesen	123	-	-	-	-	173	-	-	-	296	296
Geodäsie	8	-	-	-	-	11	-	-	-	19	19
<b>Fak. f. Bauing. u. Geodäsie</b>	<b>131</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>184</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>315</b>	<b>315</b>
Germanistik	-	135	11	60	-	18	84	4	55	367	149
Anglistik	-	88	3	-	-	16	66	5	-	178	125
Romanistik	-	40	-	-	-	-	26	-	-	66	35
Geschichte	-	80	-	3	-	22	43	-	4	152	70
Politik	58	39	24	-	-	27	37	19	-	204	110
Soziologie	76	-	-	-	-	22	-	-	-	98	98
Philosophie	-	41	-	-	-	11	42	-	-	94	29
Religionswiss.	-	27	-	-	-	-	-	-	-	27	3
ev. Theologie	-	36	3	7	-	-	23	1	10	80	26
kath. Theologie	-	8	-	2	-	-	4	-	-	14	4
Kunst	-	-	-	13	-	-	-	-	8	21	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	250	-	16	-	-	213	479	370
Erziehungswissenschaft	-	-	6	-	-	35	-	7	-	48	35
Sport	-	74	11	12	-	14	55	14	12	192	38
<b>Philosophische Fakultät</b>	<b>134</b>	<b>568</b>	<b>58</b>	<b>347</b>	<b>-</b>	<b>181</b>	<b>380</b>	<b>50</b>	<b>302</b>	<b>2.020</b>	<b>1.092</b>
Architektur	110	-	-	-	-	61	-	-	-	171	171
Arbeitstechnik	-	-	26	-	-	-	-	24	-	50	48
Landschaftsarchitektur	48	-	-	-	-	60	-	-	-	108	108
<b>Fak. f. Architekt. u. Landsch.</b>	<b>158</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>121</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>329</b>	<b>327</b>
Rechtswissenschaft	9	-	-	-	218	7	-	-	-	234	231
<b>Juristische Fakultät</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>218</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>234</b>	<b>230</b>
Wirtschaftswissenschaft	336	-	-	-	-	308	-	-	-	644	644
<b>Wirtschaftswiss. Fakultät</b>	<b>336</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>308</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>644</b>	<b>644</b>
HMTMH (Musik)	-	1	-	9	-	-	15	-	8	33	15
<b>Summe Prüfungen</b>	<b>1.587</b>	<b>746</b>	<b>130</b>	<b>384</b>	<b>218</b>	<b>1.841</b>	<b>514</b>	<b>126</b>	<b>328</b>	<b>5.874</b>	
<b>Summe Absolventen/-innen</b>	<b>1.582</b>	<b>373</b>	<b>65</b>	<b>192</b>	<b>215</b>	<b>1.821</b>	<b>251</b>	<b>61</b>	<b>164</b>		<b>4.724</b>

Die Absolventen/-innen (Köpfe) werden nach dem 1. Studienfach ausgewertet (je nach Abschlussart: Major-Fach, 1. Hauptfach, sonderpädagogische Fachrichtung, berufliche Fachrichtung).

## Studienabschlüsse von Studentinnen nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2023

	B. Sc. / B. A. / LL.B.	B. Sc. / B. A. (FüB)	B. Sc. (T.E.)	B. A. (So)	Erste Prfg. (Jura)	M. Sc. / M. A. / LL.M.	M. Ed. (LG)	M. Ed. (LBS / LBS-Sprint)	M. Ed. (L50)	Summe Prüfungen	Absolventinnen	in % von Absolv. insgesamt
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	60	10	19	-	-	45	9	11	-	154	146	58 %
Biologie	38	40	-	-	-	11	26	-	-	115	90	77 %
Geowissenschaft	4	-	-	-	-	8	-	-	-	12	12	34 %
Geographie	19	15	-	-	-	16	7	-	-	57	41	57 %
Pflanzenwissenschaften	22	-	-	-	-	26	-	-	-	48	48	52 %
<b>Naturwissensch. Fakultät</b>	<b>143</b>	<b>65</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>106</b>	<b>42</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>386</b>	<b>337</b>	<b>59 %</b>
Mathematik	7	31	3	25	-	6	20	4	17	113	54	41 %
Physik	23	7	-	-	-	13	6	-	-	49	45	27 %
Meteorologie	3	-	-	-	-	2	-	-	-	5	5	50 %
<b>Fak. f. Mathematik u. Physik</b>	<b>33</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>167</b>	<b>104</b>	<b>34 %</b>
Elektro- u. Informationstechnik	14	-	1	-	-	26	-	-	-	41	41	16 %
Informatik	15	2	-	-	-	15	1	-	-	33	30	12 %
<b>Fak. f. Elektrot. u. Informatik</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>74</b>	<b>71</b>	<b>14 %</b>
Maschinenbau	21	-	1	-	-	67	-	3	-	92	92	13 %
<b>Fak. f. Maschinenbau</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>67</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>13 %</b>
Bauingenieurwesen	55	-	-	-	-	58	-	-	-	113	113	38 %
Geodäsie	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	11 %
<b>Fak. f. Bauing. u. Geodäsie</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>59</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>115</b>	<b>115</b>	<b>37 %</b>
Germanistik	-	111	9	54	-	16	63	3	54	310	120	81 %
Anglistik	-	69	2	-	-	13	47	4	-	135	96	77 %
Romanistik	-	33	-	-	-	-	22	-	-	55	28	80 %
Geschichte	-	45	-	1	-	10	20	-	2	78	31	44 %
Politik	25	16	8	-	-	12	20	6	-	87	47	43 %
Soziologie	61	-	-	-	-	11	-	-	-	72	72	73 %
Philosophie	-	32	-	-	-	3	34	-	-	69	15	52 %
Religionswiss.	-	21	-	-	-	-	-	-	-	21	2	67 %
ev. Theologie	-	18	1	7	-	-	14	1	8	49	10	38 %
kath. Theologie	-	4	-	1	-	-	4	-	-	9	2	50 %
Kunst	-	-	-	10	-	-	-	-	8	18	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	220	-	16	-	-	188	424	328	89 %
Erziehungswissenschaft	-	-	2	-	-	32	-	2	-	36	32	91 %
Sport	-	40	2	11	-	6	20	3	7	89	15	39 %
<b>Philosophische Fakultät</b>	<b>86</b>	<b>389</b>	<b>24</b>	<b>304</b>	<b>-</b>	<b>119</b>	<b>244</b>	<b>19</b>	<b>267</b>	<b>1.452</b>	<b>798</b>	<b>73 %</b>
Architektur	76	-	-	-	-	36	-	-	-	112	112	65 %
Arbeitstechnik	-	-	8	-	-	-	-	11	-	19	19	40 %
Landschaftsarchitektur	33	-	-	-	-	40	-	-	-	73	73	68 %
<b>Fak. f. Architekt. u. Landsch.</b>	<b>109</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>76</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>204</b>	<b>204</b>	<b>62 %</b>
Rechtswissenschaft	4	-	-	-	146	2	-	-	-	152	149	65 %
<b>Juristische Fakultät</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>146</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>152</b>	<b>149</b>	<b>65 %</b>
Wirtschaftswissenschaft	137	-	-	-	-	153	-	-	-	290	290	45 %
<b>Wirtschaftswiss. Fakultät</b>	<b>137</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>153</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>290</b>	<b>290</b>	<b>45 %</b>
HMTMH (Musik)	-	-	-	9	-	-	7	-	6	22	7	47 %
<b>Summe Prüfungen</b>	<b>618</b>	<b>494</b>	<b>56</b>	<b>338</b>	<b>146</b>	<b>644</b>	<b>320</b>	<b>48</b>	<b>290</b>	<b>2.954</b>		
<b>Summe Absolventinnen</b>	<b>617</b>	<b>247</b>	<b>28</b>	<b>169</b>	<b>143</b>	<b>639</b>	<b>155</b>	<b>24</b>	<b>145</b>	<b>2.167</b>	<b>2.167</b>	
in % von Absolv. insgesamt	39 %	66 %	43 %	88 %	67 %	35 %	62 %	39 %	88 %			46 %

Die Absolventinnen (Köpfe) werden nach dem 1. Studienfach ausgewertet (je nach Abschlussart: Major-Fach, 1. Hauptfach, sonderpädagogische Fachrichtung, berufliche Fachrichtung).

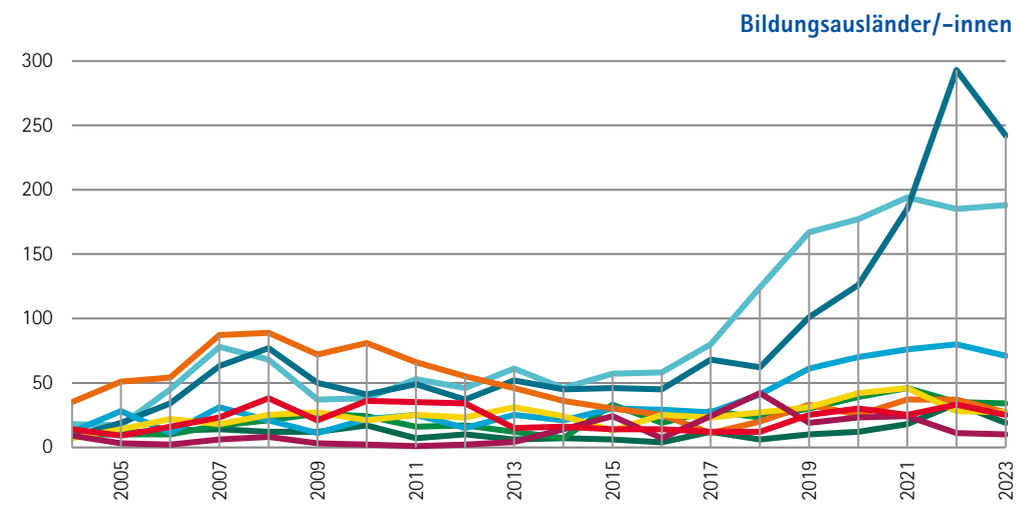
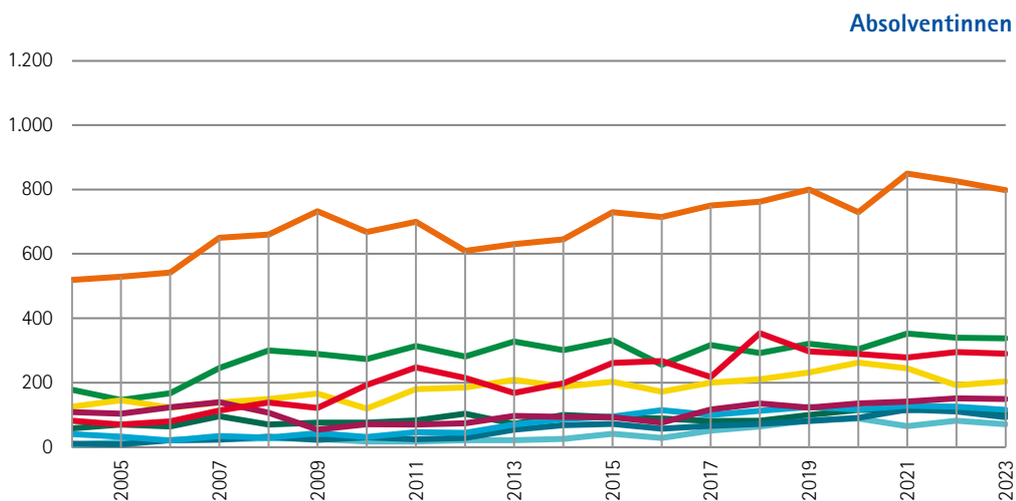
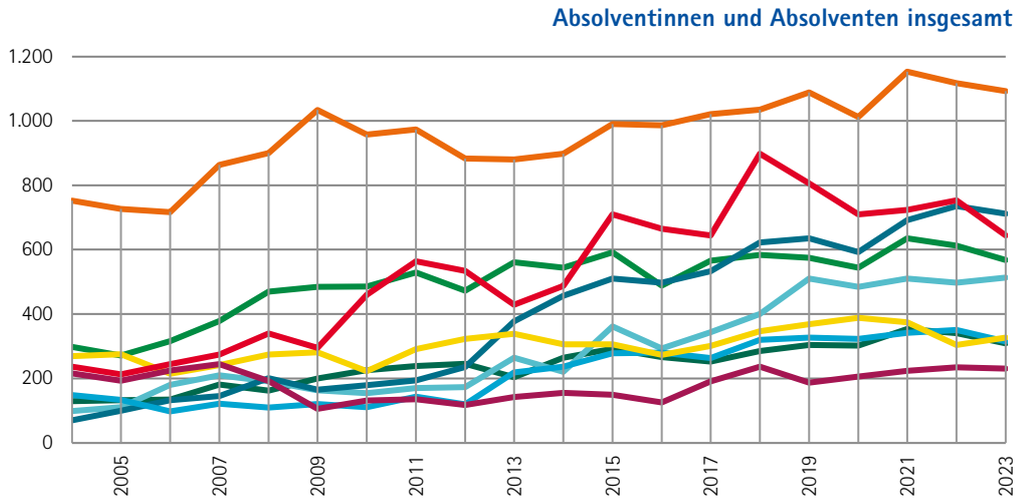
# Abschlüsse

## Studienabschlüsse von Bildungsausländern/-innen nach Fakultäten und Lehreinheiten im Studienjahr 2023

	B. Sc. /B. A. /LL.B.	B. Sc. /B. A. (FüB)	B. Sc. (TE.)	Erste Prfg. (Jura)	M. Sc. / M. A. / LL.M.	M. Ed. (LG)	Summe Prüfungen	Absolventen/-innen	in % von Absolv. insgesamt
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	6	-	1	-	5	-	12	12	5 %
Biologie	1	-	-	-	1	1	3	3	3 %
Geowissenschaft	-	-	-	-	1	-	1	1	3 %
Geographie	-	-	-	-	2	-	2	2	3 %
Pflanzenwissenschaften	1	-	-	-	15	-	16	16	17 %
Naturwissensch. Fakultät	8	-	1	-	24	1	34	34	6 %
Mathematik	4	-	1	-	2	-	7	6	5 %
Physik	2	-	-	-	9	-	11	11	7 %
Meteorologie	-	-	-	-	2	-	2	2	20 %
Fak. f. Mathematik u. Physik	6	-	1	-	13	-	20	19	6 %
Elektro- u. Informationstechnik	63	-	-	-	67	-	130	129	50 %
Informatik	30	-	-	-	30	-	60	59	23 %
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	93	-	-	-	97	-	190	188	37 %
Maschinenbau	38	-	-	-	204	-	242	242	34 %
Fak. f. Maschinenbau	38	-	-	-	204	-	242	242	34 %
Bauingenieurwesen	15	-	-	-	51	-	66	66	22 %
Geodäsie	1	-	-	-	4	-	5	5	26 %
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	16	-	-	-	55	-	71	71	23 %
Germanistik	-	2	-	-	2	2	6	4	3 %
Anglistik	-	1	-	-	8	-	9	9	7 %
Romanistik	-	-	-	-	-	2	2	1	3 %
Geschichte	-	-	-	-	1	-	1	1	1 %
Politik	1	2	-	-	2	-	5	4	4 %
Soziologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philosophie	-	1	-	-	8	1	10	8	28 %
Religionswiss.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ev. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erziehungswissenschaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sport	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philosophische Fakultät	1	6	-	-	21	5	33	27	2 %
Architektur	12	-	-	-	6	-	18	18	11 %
Arbeitstechnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landschaftsarchitektur	1	-	-	-	8	-	9	9	8 %
Fak. f. Architekt. u. Landsch.	13	-	-	-	14	-	27	27	8 %
Rechtswissenschaft	1	-	-	2	7	-	10	10	4 %
Juristische Fakultät	1	-	-	2	7	-	10	10	4 %
Wirtschaftswissenschaft	8	-	-	-	17	-	25	25	4 %
Wirtschaftswiss. Fakultät	8	-	-	-	17	-	25	25	4 %
HMTMH (Musik)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Summe Prüfungen</b>	<b>184</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>452</b>	<b>6</b>	<b>652</b>		
<b>Summe Absolventen/-innen</b>	<b>184</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>450</b>	<b>3</b>	<b>643</b>		
in % von Absolv. insgesamt	12 %	1 %	2 %	1 %	25 %	1 %		14 %	

Die Absolventen/-innen (Köpfe) werden nach dem 1. Studienfach ausgewertet (je nach Abschlussart: Major-Fach, 1. Hauptfach, sonderpädagogische Fachrichtung, berufliche Fachrichtung).

Entwicklung der Zahl der Absolventen/-innen je Fakultät  
(insgesamt, Frauen, Bildungsausländer/-innen)



Dargestellt sind die Absolventen/-innen (Köpfe); die Zuordnung zu Fakultäten erfolgt rückwirkend mit Stand WS 2023/24.

- Naturwissensch. Fakultät
- Fak. f. Mathematik u. Physik
- Fak. f. Elektrot. u. Informatik
- Fakultät f. Maschinenbau
- Fak. f. Bauing. u. Geodäsie
- Philosophische Fakultät
- Fak. f. Architektur u. Landsch.
- Juristische Fakultät
- Wirtschaftswiss. Fakultät

# Abschlüsse

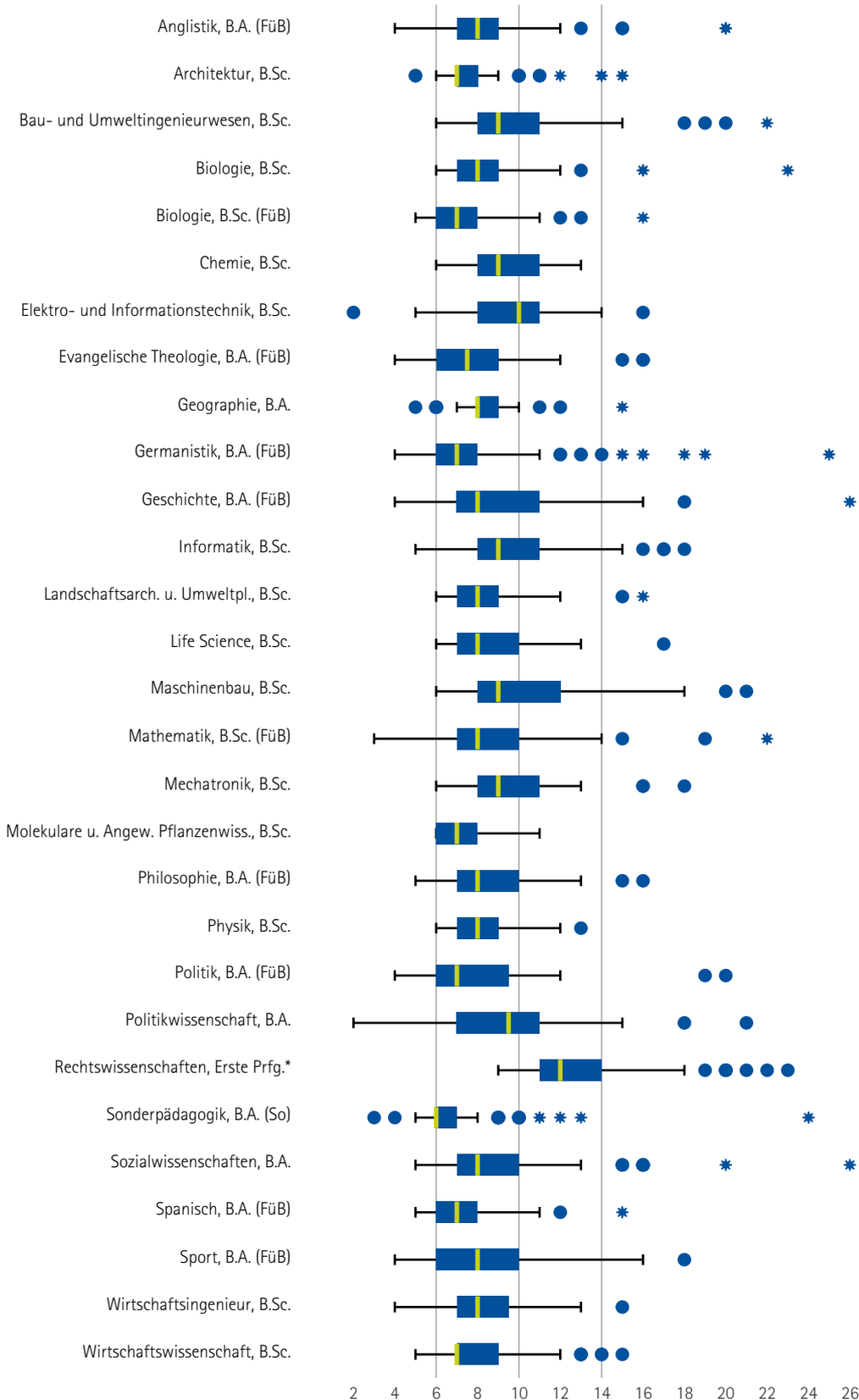
## Absolventinnen und Absolventen innerhalb der Regelstudienzeit im Studienjahr 2023

	innerhalb Regelstudienzeit	davon männlich	davon weiblich	und zwar Bildungsausländer/-innen	oberhalb Regelstudienzeit	davon männlich	davon weiblich	und zwar Bildungsausländer/-innen	insgesamt
Anglistik, B.A. (FüB)	17	4	13	1	71	15	56	2	88
	19%	21%	19%	33%	81%	79%	81%	67%	100%
Architektur, B.Sc.	24	4	20	1	86	30	56	15	110
	22%	12%	26%	6%	78%	88%	74%	94%	100%
Bau- und Umweltingenieurwesen, B.Sc.	11	6	5	1	112	62	50	16	123
	9%	9%	9%	6%	91%	91%	91%	94%	100%
Biologie, B.Sc.	7	1	6	0	43	11	32	3	50
	14%	8%	16%	0%	86%	92%	84%	100%	100%
Biologie, B.Sc. (FüB)	15	0	15	0	31	6	25	1	46
	33%	0%	38%	0%	67%	100%	63%	100%	100%
Chemie, B.Sc.	5	5	0	0	35	19	16	7	40
	13%	21%	0%	0%	88%	79%	100%	100%	100%
Elektro- und Informationstechnik, B.Sc.	4	4	0	1	67	61	6	36	71
	6%	6%	0%	3%	94%	94%	100%	97%	100%
Evangelische Theologie, B.A. (FüB)	13	6	7	0	23	12	11	0	36
	36%	33%	39%	0%	64%	67%	61%	0%	100%
Geographie, B.A.	8	2	6	0	30	17	13	0	38
	21%	11%	32%	0%	79%	89%	68%	0%	100%
Germanistik, B.A. (FüB)	48	6	42	1	75	18	57	4	123
	39%	25%	42%	20%	61%	75%	58%	80%	100%
Geschichte, B.A. (FüB)	18	8	10	1	62	27	35	4	80
	23%	23%	22%	20%	78%	77%	78%	80%	100%
Informatik, B.Sc.	6	6	0	0	128	113	15	35	134
	4%	5%	0%	0%	96%	95%	100%	100%	100%
Landschaftsarch. u. Umweltpl., B.Sc.	7	1	6	0	41	14	27	1	48
	15%	7%	18%	0%	85%	93%	82%	100%	100%
Life Science, B.Sc.	1	1	0	1	39	10	29	1	40
	3%	9%	0%	50%	98%	91%	100%	50%	100%
Maschinenbau, B.Sc.	5	4	1	1	186	167	19	50	191
	3%	2%	5%	2%	97%	98%	95%	98%	100%
Mathematik, B.Sc. (FüB)	12	6	6	1	43	18	25	0	55
	22%	25%	19%	100%	78%	75%	81%	0%	100%
Mechatronik, B.Sc.	1	1	0	1	49	43	6	27	50
	2%	2%	0%	4%	98%	98%	100%	96%	100%
Molekulare u. Angew. Pflanzenwiss., B.Sc.	10	4	6	0	23	8	15	1	33
	30%	33%	29%	0%	70%	67%	71%	100%	100%
Philosophie, B.A. (FüB)	10	1	9	1	31	8	23	2	41
	24%	11%	28%	33%	76%	89%	72%	67%	100%
Physik, B.Sc.	7	5	2	0	43	31	12	0	50
	14%	14%	14%	0%	86%	86%	86%	0%	100%
Politik, B.A. (FüB)	11	8	3	1	28	15	13	2	39
	28%	35%	19%	33%	72%	65%	81%	67%	100%
Politikwissenschaft, B.A.	12	7	5	0	46	26	20	1	58
	21%	21%	20%	0%	79%	79%	80%	100%	100%
Rechtswissenschaften, Erste Prfg.*	33	8	25	2	185	64	121	2	218
	15%	11%	17%	50%	85%	89%	83%	50%	100%
Sonderpädagogik, B.A. (So)	100	8	92	2	92	15	77	2	192
	52%	35%	54%	50%	48%	65%	46%	50%	100%
Sozialwissenschaften, B.A.	15	2	13	0	61	13	48	1	76
	20%	13%	21%	0%	80%	87%	79%	100%	100%
Spanisch, B.A. (FüB)	14	2	12	1	26	5	21	2	40
	35%	29%	36%	33%	65%	71%	64%	67%	100%
Sport, B.A. (FüB)	24	10	14	0	50	24	26	0	74
	32%	29%	35%	0%	68%	71%	65%	0%	100%
Wirtschaftsingenieur, B.Sc.	17	14	3	2	79	54	25	4	96
	18%	21%	11%	33%	82%	79%	89%	67%	100%
Wirtschaftswissenschaft, B.Sc.	58	24	34	1	182	107	75	9	240
	24%	18%	31%	10%	76%	82%	69%	90%	100%

Dargestellt sind grundständige Studiengänge mit mindestens 30 Absolventinnen und Absolventen.

\* von 6 Semestern abweichende Regelstudienzeit: Rechtswissenschaften Erste Prfg. 10 Semester

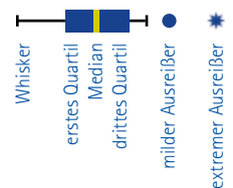
## Verteilungsmaße der Fachstudiendauer im Studienjahr 2023



Dargestellt sind grundlegende Studiengänge mit mindestens 30 Absolventinnen und Absolventen.

\* von 6 Semestern abweichende Regelstudienzeit: Rechtswissenschaften Erste Prfg. 10 Semester

### Legende Boxplot



Der Boxplot ist eine Datenanalysegrafik für metrische Variablen, die eine Verteilung hinsichtlich ihrer Mitte, Streuung, Schiefe und Extremwerte anschaulich darstellt. Der Median teilt eine Verteilung in zwei Hälften, so dass die Werte in der einen Hälfte kleiner als der Medianwert sind, in der anderen größer. Die Streuung der Verteilung wird durch die Breite der Box repräsentiert, der linke Rand stellt das erste Quartil dar, der rechte Rand das dritte Quartil. Damit entspricht die Breite der Box dem Interquartilsabstand, 50% der Fälle liegen somit innerhalb der Box. Die Whisker ragen jeweils bis zur letzten Ausprägung, die maximal das 1,5fache der Breite der Box (des Interquartilsabstands) von der Box entfernt ist. Werte, die mehr als das 1,5 bis 3fache des Interquartilsabstands von der Box entfernt sind, heißen milde Ausreißer. Werte, die mehr als das 3fache der Breite der Box von dieser entfernt liegen, werden als extreme Ausreißer bezeichnet.

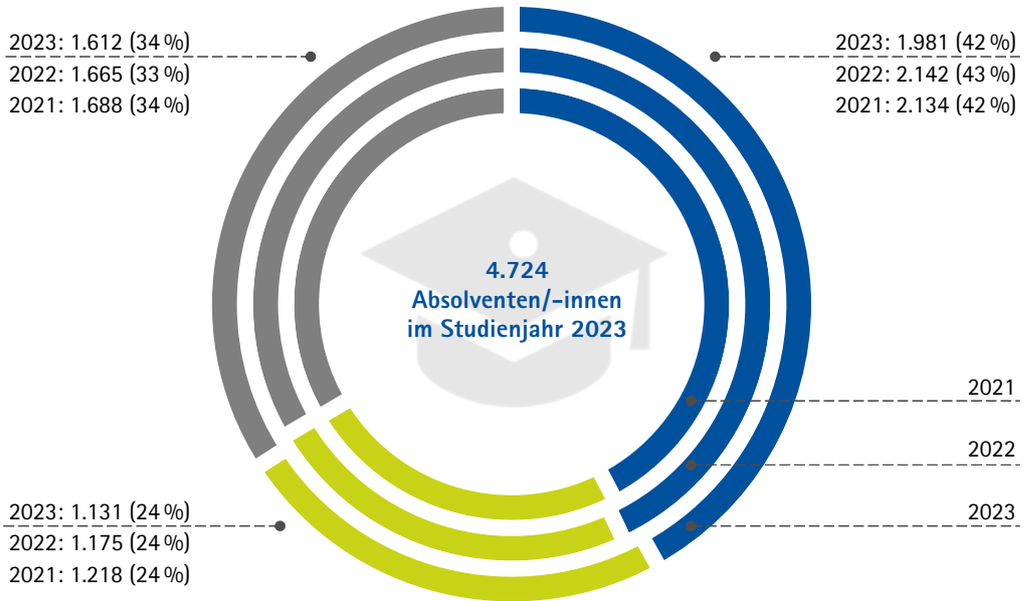
# Abschlüsse

## Verteilung der Absolventen/-innen nach Fächergruppen und Altersstruktur

### Verteilung nach Fächergruppen

- Ingenieurwissenschaften
- Naturwissenschaften
- Geistes- und Gesellschaftswiss.

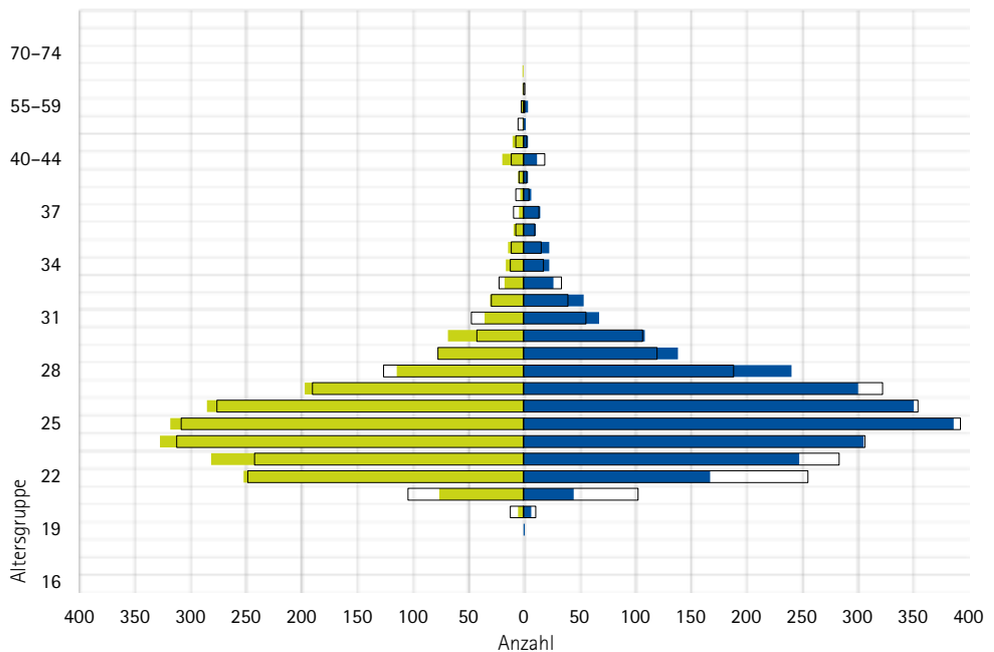
Dargestellt sind die Absolventinnen und Absolventen (Köpfe) insgesamt ohne Promotion in den Studienjahren 2021 bis 2023.



### Altersstruktur

- Frauen
- Männer
- 5-Jahres-Vergleich

Dargestellt ist die Altersstruktur der weiblichen und männlichen Absolventinnen und Absolventen insgesamt ohne Promotion im Studienjahr 2023 im Vergleich zum Studienjahr 2018; die Altersberechnung erfolgt zum Zeitpunkt des Abschlusses.



# Internationales



Die LUH ist Initiatorin der Allianz „EULIST – European Universities Linking Society and Technology“. Gemeinsam mit neun Partnern erhält sie eine Förderung im Rahmen der von der Europäischen Kommission ins Leben gerufenen Initiative „Europäische Hochschule“. Anfang November 2023 besuchen Präsidentinnen und Präsidenten sowie weitere Vertreterinnen und Vertreter der neun Partnerhochschulen die LUH. Dieses „Kick-off Meeting“ war der Auftakt für die operative Arbeit innerhalb von EULIST. – Foto ©Sören Pinsdorf/Leibniz Universität Hannover

# Internationales

## Studierende insgesamt nach Staatsangehörigkeit und Bildungsherkunft

	WS 2014/15	WS 2015/16	WS 2016/17	WS 2017/18	WS 2018/19	WS 2019/20	WS 2020/21	WS 2021/22	WS 2022/23	WS 2023/24	für WS 2023/24: darunter weiblich	nachrichtl. Bildungs- inländer/-innen
<b>Afrika</b>	231	276	397	510	556	612	628	636	590	572	129	22
darunter Tunesien	127	160	238	308	332	333	330	330	303	293	61	3
darunter Ägypten	10	14	27	50	57	82	90	95	91	103	16	2
darunter Marokko	14	14	15	29	38	45	51	46	45	48	17	-
darunter Kamerun	25	28	47	42	44	48	59	63	57	46	14	-
<b>Amerika</b>	176	195	167	170	170	198	167	194	218	217	90	12
darunter Mexiko	15	20	23	18	23	40	34	44	39	40	19	2
darunter Brasilien	56	51	25	40	43	44	31	33	36	35	18	-
<b>Asien</b>	1.076	1.322	1.761	2.311	2.921	3.161	2.991	2.879	2.621	2.508	770	280
darunter China (VR)	411	504	714	969	1.192	1.184	1.070	970	753	663	201	27
darunter Indien	65	73	122	192	358	449	385	408	415	397	82	2
darunter Iran	115	146	195	237	312	340	352	353	349	374	178	13
darunter Syrien	57	95	143	233	326	389	387	371	336	300	58	108
darunter Indonesien	64	88	92	107	120	123	136	130	132	131	38	3
darunter Vietnam	106	124	127	144	141	150	147	129	124	109	40	15
darunter Pakistan	15	16	33	44	56	66	53	46	48	58	11	5
darunter Libanon	39	45	46	47	44	49	57	51	52	53	7	7
darunter Korea (Republik)	23	27	37	36	42	39	39	41	50	50	27	6
darunter Nepal	13	14	19	25	31	38	45	48	44	45	9	1
darunter Palästinens. Gebiete	20	26	30	41	47	41	49	42	41	42	4	2
darunter Irak	10	9	12	16	16	31	43	46	45	38	10	46
darunter Jemen	12	12	16	19	22	27	29	33	32	37	4	-
<b>Australien/Ozeanien</b>	6	5	5	5	1	2	2	2	3	6	2	1
<b>Europa, EU*</b>	275	264	304	326	309	303	264	304	278	280	150	197
darunter Italien	25	29	30	52	42	45	45	45	49	50	24	23
<b>Europa, sonstige*</b>	324	313	316	330	333	332	327	332	323	338	157	274
darunter Türkei	102	98	94	100	92	94	96	106	114	115	32	146
darunter Ukraine	55	60	72	73	74	73	70	59	63	68	46	21
darunter Russische Föderation	102	88	79	75	73	74	71	78	70	67	43	32
darunter Albanien	13	20	22	27	48	51	54	58	54	48	23	3
<b>Summe Bildungsausländer/-innen</b>	<b>2.088</b>	<b>2.375</b>	<b>2.950</b>	<b>3.652</b>	<b>4.290</b>	<b>4.608</b>	<b>4.379</b>	<b>4.347</b>	<b>4.033</b>	<b>3.921</b>	1.298	
<b>in % von Studierenden insgesamt</b>	<b>8,3 %</b>	<b>9,0 %</b>	<b>10,7 %</b>	<b>12,7 %</b>	<b>14,4 %</b>	<b>15,3 %</b>	<b>14,9 %</b>	<b>15,1 %</b>	<b>14,4 %</b>	<b>14,4 %</b>	11,0 %	
<b>Bildungsinländer/-innen</b>	<b>831</b>	<b>882</b>	<b>790</b>	<b>813</b>	<b>803</b>	<b>794</b>	<b>749</b>	<b>756</b>	<b>759</b>	<b>786</b>	342	
<b>Deutschland</b>	<b>22.244</b>	<b>23.061</b>	<b>23.885</b>	<b>24.277</b>	<b>24.688</b>	<b>24.794</b>	<b>24.305</b>	<b>23.716</b>	<b>23.226</b>	<b>22.522</b>	10.111	
<b>Summe insgesamt</b>	<b>25.163</b>	<b>26.318</b>	<b>27.625</b>	<b>28.742</b>	<b>29.781</b>	<b>30.196</b>	<b>29.433</b>	<b>28.819</b>	<b>28.018</b>	<b>27.229</b>	11.751	
<b>darunter Ausländer/-innen insg.</b>	<b>11,6 %</b>	<b>12,4 %</b>	<b>13,5 %</b>	<b>15,5 %</b>	<b>17,1 %</b>	<b>17,9 %</b>	<b>17,4 %</b>	<b>17,7 %</b>	<b>17,1 %</b>	<b>17,3 %</b>	14,0 %	

In der Tabelle genannt sind Staaten, denen im WS 2023/24 mindestens 35 Bildungsausländer/-innen (ohne Beurlaubte) angehörten.

\* Die Zuordnung erfolgt nicht zeitgeführt, sondern nach Zugehörigkeit zur EU zum Stichtag 15.08.2023. Staatenlose sind in der Kategorie „Europa, EU“ geführt.



Bildungsausländer/-innen

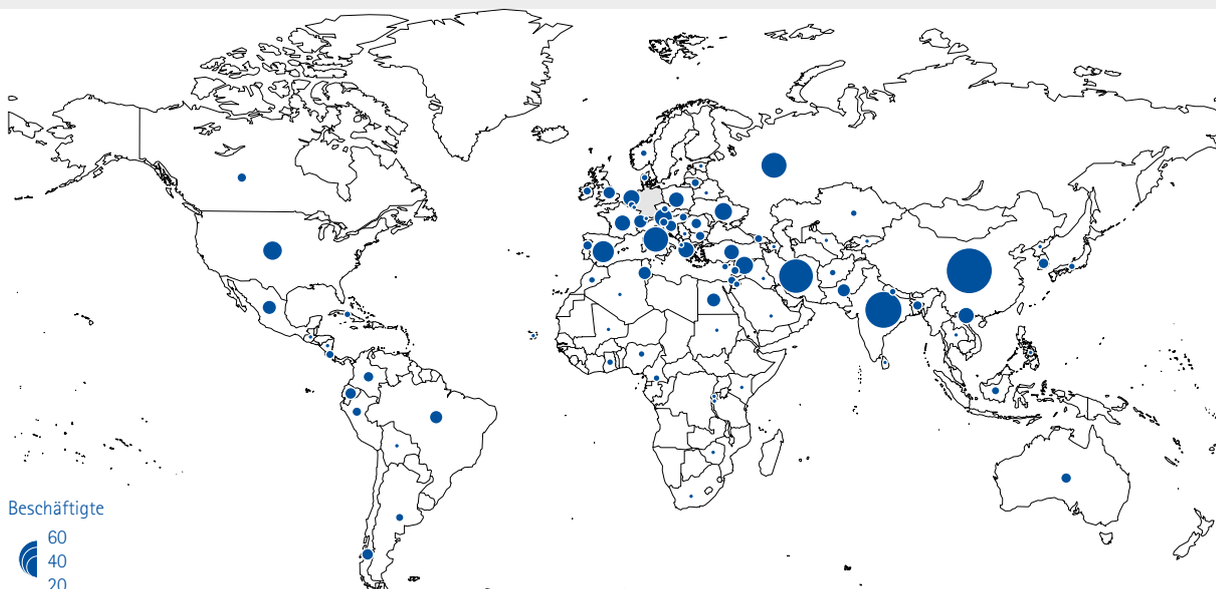


## Personal insgesamt nach Staatsangehörigkeit zum 01. Dezember 2023

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	für 2023: darunter weiblich
Afrika	30	25	23	24	24	20	25	34	33	34	5
darunter Ägypten	1	2	2	2	3	4	1	5	6	9	1
darunter Tunesien	9	8	8	7	6	3	4	6	5	8	2
Amerika	19	22	24	28	25	37	48	60	67	70	26
dar. Vereinigte Staaten von Am.	9	9	8	9	8	7	13	16	18	17	8
darunter Mexiko	4	3	5	4	2	7	7	8	10	9	3
darunter Brasilien	-	-	1	4	5	6	9	11	8	8	2
Asien	105	124	157	167	170	194	200	253	264	282	85
darunter China (VR)	29	34	43	48	48	58	63	82	87	93	29
darunter Indien	23	29	29	31	32	35	39	55	58	61	18
darunter Iran	18	22	31	34	33	35	37	46	50	53	22
darunter Syrien	2	2	3	2	5	5	6	7	9	15	2
darunter Vietnam	10	10	11	8	9	10	8	11	11	12	1
darunter Pakistan	1	2	4	3	4	6	8	9	7	8	1
Australien/Ozeanien	6	9	9	9	8	8	6	4	5	5	2
Europa, EU*	131	127	129	134	135	145	143	148	164	155	71
darunter Italien	24	23	27	27	23	28	28	25	32	29	9
darunter Spanien	16	18	20	17	18	19	20	21	22	22	8
darunter Österreich	11	11	12	13	15	14	13	16	17	15	6
darunter Niederlande	7	7	10	10	9	14	14	15	13	13	9
darunter Griechenland	17	14	13	17	20	15	16	16	12	12	6
darunter Frankreich	5	10	10	11	10	13	13	9	10	12	5
darunter Polen	14	11	8	7	9	9	8	6	9	11	7
Europa, sonstige*	84	89	79	76	75	70	78	78	81	77	29
darunter Russland	30	28	30	30	26	24	30	26	32	30	12
darunter Ukraine	10	13	12	13	14	14	14	14	15	15	7
darunter Türkei	12	16	11	9	10	10	11	13	13	11	4
darunter Schweiz	6	6	5	6	7	6	5	5	8	8	2
<b>Summe Ausländer/-innen</b>	<b>375</b>	<b>396</b>	<b>421</b>	<b>438</b>	<b>437</b>	<b>474</b>	<b>500</b>	<b>577</b>	<b>614</b>	<b>623</b>	218
darunter Ausländerinnen	141	150	150	162	160	180	193	200	210	218	
darunter Ausländer	234	246	271	276	277	294	307	377	404	405	
Deutschland	4.269	4.230	3.890	3.972	3.962	4.106	4.122	4.089	4.049	3.975	1.696
<b>Summe insgesamt</b>	<b>4.644</b>	<b>4.626</b>	<b>4.311</b>	<b>4.410</b>	<b>4.399</b>	<b>4.580</b>	<b>4.622</b>	<b>4.666</b>	<b>4.663</b>	<b>4.598</b>	
darunter weiblich insg.	1.952	1.960	1.726	1.783	1.816	1.883	1.918	1.924	1.915	1.914	
nachrichtlich: Anzahl der Länder	78	79	85	88	86	87	81	86	86	87	
darunter von Frauen	47	48	50	53	48	50	51	53	57	55	
darunter von Männern	62	65	69	72	71	77	71	77	75	79	

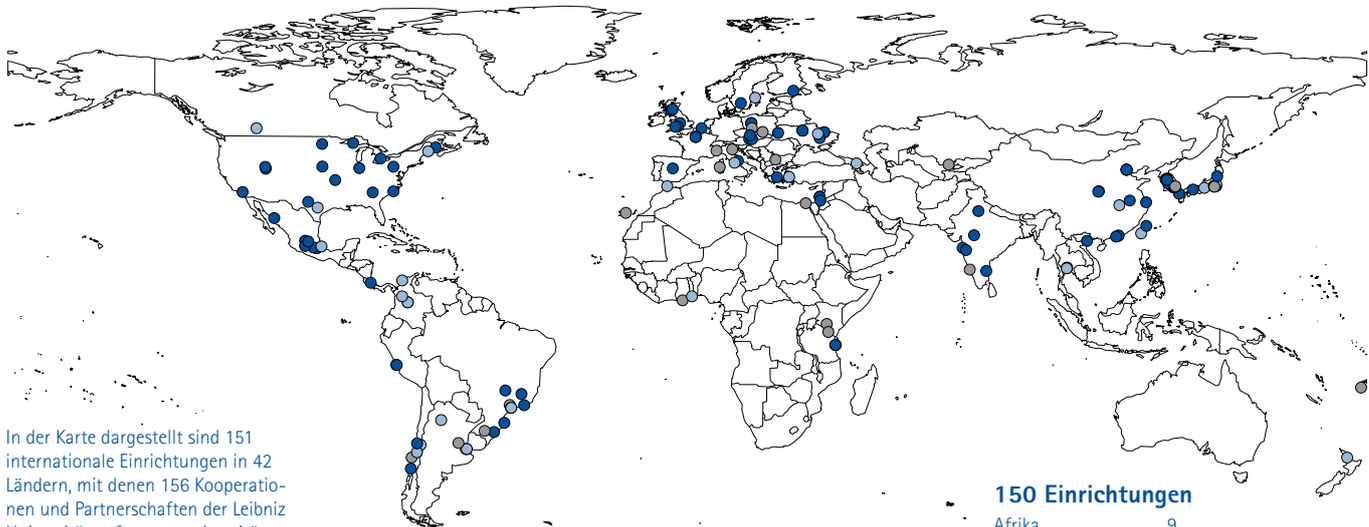
In der Tabelle genannt sind Staaten, denen im Dezember 2023 mindestens 8 Beschäftigte (aus dem Landeszuschuss, aus Dritt- und Sondermitteln sowie aus Studienbeiträgen) angehörten. Die im Kapitel Personal genannten Personenzahlen weichen aufgrund von Doppelzählungen bei mehrfachen Beschäftigungsverhältnissen mit divergierenden Finanzierungen von den nebenstehenden Zahlen ab.

\* Die Zuordnung erfolgt nicht zeitgeführt, sondern nach Zugehörigkeit zur EU zum Stichtag 01.08.2023.



# Internationales

## Internationale Partnerschaften und Kooperationen in Forschung und Lehre



In der Karte dargestellt sind 151 internationale Einrichtungen in 42 Ländern, mit denen 156 Kooperationen und Partnerschaften der Leibniz Universität auf gesamtuniversitärer Ebene, auf Fakultäts- und auf Instituts-ebene bestehen. Stand: 01.08.2024.

- gesamtuniversitäre Ebene
- mindestens Fakultätsebene
- mindestens Institutebene

### 150 Einrichtungen

Afrika	9
Asien	48
Europa	41
Nordamerika	16
Mittelamerika	10
Südamerika	25
Ozeanien	2

### Im Jahr 2023 abgeschlossene oder verlängerte Kooperationsverträge auf gesamtuniversitärer Ebene

Universidade Federal de Uberlândia (UFU), Uberlândia	Brasilien
Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte	Brasilien
Universidade de São Paulo (USP), São Paulo	Brasilien
Universidade de Macau, Macau	China (VR)
Xidian University, Xi'an	China (VR)
Universidad de Costa Rica, San Jose	Costa Rica
Ecole normale supérieure Paris-Saclay, Paris	Frankreich
Institut Mines-Télécom, Paris	Frankreich
Indian Institute of Technology Bombay (IIT Bombay), Mumbai	Indien
VIT University – Institute of Technology, Vellore	Indien
Indian Institute of Science Education and Research (IISER), Pune	Indien
Tokyo Institute of Technology, Tokyo	Japan
Universidad Politécnica de Santa Rosa Jáuregui, Querétaro	Mexiko
Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), Monterrey	Mexiko
Universidad de Guanajuato, Guanajuato	Mexiko
Muhimbili University of Health and Allied Sciences, Dar es Salaam	Tansania
National Technical University of Ukraine „Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute“, Kiev	Ukraine
Kharkiv National University of Radio and Electronics, Charkiv	Ukraine
Kyiv National Taras Shevchenko University, Kiev	Ukraine
Ivan Franko National University of Lviv, Lwiv	Ukraine
Michigan Technological University (MTU), Houghton	USA
Angelo State University, San Angelo	USA
California State Polytechnic University, Pomona	USA
University of North Carolina at Wilmington, Wilmington	USA
University of Nebraska - Lincoln, Lincoln	USA
Hanoi University of Science and Technology, Hanoi	Vietnam

### Im Jahr 2023 abgeschlossene oder verlängerte Kooperationsverträge auf Fakultäts- oder Institutebene

Universidad Torcuato di Tella	Argentinien	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	Brasilien	Fakultät für Architektur und Landschaft
Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Ecuador	Ecuador	Philosophische Fakultät
Georgian Institute of Public Affairs	Georgien	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
Kasetsart University	Thailand	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

# Personal



Rück- und Ausblick sowie Begrüßung neu berufener Professorinnen und Professoren – während des Neujahrsempfangs der Leibniz Universität Hannover Anfang Januar 2024 gab Präsident Prof. Dr. Volker Epping Einblicke in die Themen, die die Universität besonders bewegen. Der Neujahrsempfang ist eine Netzwerkveranstaltung mit dem Ziel den Austausch von Wissenschaft, Wirtschaft und Politik zu stärken. Rund 400 Gäste waren der Einladung in den Lichthof im Hauptgebäude der LUH gefolgt – nach der pandemiebedingten Unterbrechung seit 2020 erstmals wieder in Präsenz. – Foto ©Sören Pinsdorf/Leibniz Universität Hannover

# Personal

## Beschäftigungsverhältnisse insgesamt aus dem Landeszuschuss im Dezember 2023

	Prof. W3 / C4	Prof. W2 / C3 / C2 Hochschuldoz.	Tenure-Track-Prof. W2-W3	Juniorprof.	Tenure-Track-Juniorprof.	wiss. Mitarb. (unbefristet)	wiss. Mitarb. (befristet)	Summe wiss. Personal	Verwaltungsdienst	Techn. Dienst / DV	sonstiger Dienst	Summe nichtwiss. Personal	Auszubildende	Summe insgesamt	davon Teilzeitbeschäftigte
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	11	6	-	-	-	22	67	106	15	33	5	53	-	159	80
Biologie	2	4	-	-	-	4	13	23	7	8	1	16	-	39	13
Geowissenschaft	4	4	-	-	-	10	10	28	4	12	2	18	-	46	14
Geographie	3	3	-	-	-	2	15	23	5	3	-	8	-	31	16
Pflanzenwissenschaften	6	3	-	-	-	7	19	35	7	27	16	50	-	85	28
<b>Naturwissensch. Fakultät *</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>45</b>	<b>125</b>	<b>217</b>	<b>56</b>	<b>88</b>	<b>28</b>	<b>172</b>	<b>1</b>	<b>390</b>	<b>161</b>
Mathematik	9	8	-	1	-	11	38	67	11	1	-	12	-	79	17
Physik	13	3	-	-	-	8	33	57	29	15	6	50	2	109	31
Meteorologie	-	1	-	-	-	2	3	6	3	2	-	5	-	11	4
<b>Fak. f. Mathematik u. Physik *</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>74</b>	<b>133</b>	<b>55</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>80</b>	<b>2</b>	<b>215</b>	<b>57</b>
Elektro- u. Informationstechnik	14	-	-	1	-	19	68	102	14	13	3	30	-	132	17
Informatik	7	2	1	1	-	4	29	44	9	2	-	11	-	55	11
<b>Fak. f. Elektrot. u. Informatik *</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>97</b>	<b>146</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>193</b>	<b>31</b>
Maschinenbau	18	-	-	-	-	24	59	101	60	50	23	133	24	258	47
<b>Fak. f. Maschinenbau *</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>59</b>	<b>101</b>	<b>60</b>	<b>50</b>	<b>23</b>	<b>133</b>	<b>24</b>	<b>258</b>	<b>47</b>
Bauingenieurwesen	13	2	-	-	-	17	31	63	21	28	4	53	3	119	24
Geodäsie	5	-	-	-	-	6	14	25	11	7	-	18	-	43	15
<b>Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>46</b>	<b>89</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>77</b>	<b>3</b>	<b>169</b>	<b>41</b>
Germanistik	7	-	-	-	-	3	13	23	6	-	-	6	-	29	10
Anglistik	1	2	-	-	-	4	7	14	3	-	-	3	-	17	3
Romanistik	2	1	-	-	-	1	5	9	2	-	-	2	-	11	7
Geschichte	4	3	1	-	-	1	8	17	4	-	-	4	-	21	5
Politikwissenschaft	5	-	-	-	-	2	17	24	4	-	-	4	-	28	12
Soziologie	7	3	-	-	-	-	4	14	3	-	-	3	-	17	1
Philosophie	3	3	-	-	-	-	4	10	5	-	-	5	-	15	2
Religionswissenschaft	1	-	-	-	-	2	3	6	1	-	-	1	-	7	4
ev. Theologie	1	2	-	-	-	-	5	8	1	-	-	1	-	9	4
Kunst	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2
Sonderpäd./Sachunterricht	9	-	-	-	1	11	43	64	7	-	-	7	-	71	35
Erziehungswissenschaft	7	2	-	-	-	3	21	33	6	-	-	6	-	39	12
Sport	2	2	-	-	-	4	8	16	2	-	-	2	-	18	8
<b>Philosophische Fakultät *</b>	<b>49</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>139</b>	<b>243</b>	<b>59</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>68</b>	<b>2</b>	<b>313</b>	<b>114</b>
Architektur	8	6	-	-	-	6	41	61	9	2	-	11	-	72	50
Arbeitstechnik	1	2	-	-	-	2	2	7	1	1	-	2	3	12	2
Landschaftsarchitektur	4	6	-	-	-	4	20	34	6	1	1	8	-	42	17
<b>Fak. f. Architekt. u. Landsch. *</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>63</b>	<b>104</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>135</b>	<b>75</b>
Rechtswissenschaft	15	1	-	-	-	1	35	52	21	1	-	22	1	75	41
<b>Juristische Fakultät *</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>52</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	<b>41</b>
Wirtschaftswissenschaften	21	-	-	1	-	11	67	100	25	2	-	27	4	131	29
<b>Wirtschaftswiss. Fakultät *</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>67</b>	<b>100</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>131</b>	<b>33</b>
<b>Summe Fakultäten / Lehreinheiten *</b>	<b>204</b>	<b>69</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>198</b>	<b>705</b>	<b>1.185</b>	<b>365</b>	<b>224</b>	<b>65</b>	<b>654</b>	<b>40</b>	<b>1.879</b>	<b>600</b>
Leibniz School of Education	-	-	-	-	-	4	-	4	10	-	-	10	-	14	7
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	-	-	-	-	-	-	2	2	4	1	-	5	-	7	1
Leibniz Forschungsschule Optik & Pho	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	2	1
<b>Einr. mit fakultätsähnlichem Status</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>9</b>
Allg. Verwaltung	-	-	-	-	-	2	3	5	297	89	98	484	5	494	174
Leibniz Universität IT Services	-	-	-	-	-	7	-	7	8	66	2	76	3	86	22
Forschungszentrum L3S	-	-	-	-	-	1	13	14	11	1	-	12	-	26	7
Zentr. und sonst. Einrichtungen	-	-	-	-	-	28	0	28	49	7	6	62	2	92	38
<b>Summe insgesamt</b>	<b>204</b>	<b>69</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>240</b>	<b>724</b>	<b>1.246</b>	<b>745</b>	<b>388</b>	<b>171</b>	<b>1.304</b>	<b>50</b>	<b>2.600 **</b>	
davon Teilzeitbeschäftigte	4	2	-	-	-	55	311	372	333	106	37	476	2		850

\* In den Summenzeilen pro Fakultät können Beschäftigte enthalten sein, die nicht einer einzelnen Lehreinheit zuzuordnen sind.

\*\* 2.600 Beschäftigungsverhältnisse werden von 2.557 Frauen und Männern wahrgenommen – davon sind 836 Personen teilzeitbeschäftigt. Dies entspricht 2.006 VZÄ.

6 Verwalterinnen und Verwalter von Professuren werden als wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter geführt.

## Beschäftigungsverhältnisse von Frauen aus dem Landeszuschuss im Dezember 2023

	Prof. W3 / C4	Prof. W2 / C3 / C2 Hochschuldoz.	Juniorprof.	Tenure-Track-Juniorprof.	wiss. Mitarb. (unbefristet)	wiss. Mitarb. (befristet)	Summe wiss. Personal	Verwaltungsdienst	Techn. Dienst / DV	sonstiger Dienst	Summe nichtwiss. Personal	Auszubildende	Summe insgesamt	davon Teilzeitbeschäftigte
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	3	2	-	-	7	27	39	14	22	-	36	-	75	44
Biologie	1	1	-	-	-	6	8	7	7	-	14	-	22	9
Geowissenschaft	1	1	-	-	2	4	8	4	8	-	12	-	20	12
Geographie	-	2	-	-	1	7	10	5	-	-	5	-	15	9
Pflanzenwissenschaften	-	2	-	-	1	9	12	6	20	9	35	-	47	19
<b>Naturwissensch. Fakultät *</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>53</b>	<b>77</b>	<b>52</b>	<b>58</b>	<b>9</b>	<b>119</b>	<b>1</b>	<b>197</b>	<b>100</b>
Mathematik	-	1	1	-	1	10	13	11	-	-	11	-	24	11
Physik	1	-	-	-	2	8	11	23	2	1	26	-	37	14
Meteorologie	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	2	-	3	2
<b>Fak. f. Mathematik u. Physik *</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>47</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>75</b>	<b>32</b>
Elektro- u. Informationstechnik	-	-	-	-	1	14	15	14	1	1	16	-	31	13
Informatik	1	-	-	-	-	9	10	9	-	-	9	-	19	8
<b>Fak. f. Elektrot. u. Informatik *</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>56</b>	<b>24</b>
Maschinenbau	2	-	-	-	1	16	19	50	3	5	58	5	82	36
<b>Fak. f. Maschinenbau *</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>50</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>58</b>	<b>5</b>	<b>82</b>	<b>36</b>
Bauingenieurwesen	1	1	-	-	7	11	20	17	7	-	24	-	44	17
Geodäsie	1	-	-	-	-	3	4	8	-	-	8	-	12	7
<b>Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>60</b>	<b>26</b>
Germanistik	4	-	-	-	2	9	15	6	-	-	6	-	21	7
Anglistik	1	2	-	-	3	7	13	3	-	-	3	-	16	3
Romanistik	2	1	-	-	1	5	9	2	-	-	2	-	11	7
Geschichte	3	1	-	-	-	3	7	4	-	-	4	-	11	4
Politikwissenschaft	-	-	-	-	2	5	7	4	-	-	4	-	11	6
Soziologie	5	1	-	-	-	4	10	3	-	-	3	-	13	1
Philosophie	-	1	-	-	-	1	2	5	-	-	5	-	7	2
Religionswissenschaft	1	-	-	-	1	3	5	-	-	-	-	-	5	3
ev. Theologie	-	1	-	-	-	1	2	1	-	-	1	-	3	1
Kunst	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1
Sonderpäd./Sachunterricht	6	-	-	1	7	36	50	7	-	-	7	-	57	30
Erziehungswissenschaft	5	-	-	-	1	17	23	6	-	-	6	-	29	8
Sport	1	1	-	-	1	3	6	2	-	-	2	-	8	5
<b>Philosophische Fakultät *</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>95</b>	<b>151</b>	<b>53</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>54</b>	<b>1</b>	<b>206</b>	<b>82</b>
Architektur	2	2	-	-	1	18	23	9	-	-	9	-	32	22
Arbeitstechnik	-	1	-	-	1	1	3	1	-	-	1	2	6	2
Landschaftsarchitektur	1	4	-	-	2	13	20	6	1	-	7	-	27	14
<b>Fak. f. Architekt. u. Landsch. *</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>71</b>	<b>41</b>
Rechtswissenschaft	1	1	-	-	-	17	19	20	-	-	20	1	40	26
<b>Juristische Fakultät *</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>26</b>
Wirtschaftswissenschaften	6	-	1	-	4	20	31	13	-	-	13	2	46	19
<b>Wirtschaftswiss. Fakultät *</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>38</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>65</b>	<b>21</b>
<b>Summe Fakultäten / Lehreinheiten</b>	<b>49</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>296</b>	<b>424</b>	<b>327</b>	<b>73</b>	<b>16</b>	<b>416</b>	<b>12</b>	<b>852</b>	<b>388</b>
Leibniz School of Education	-	-	-	-	3	-	3	10	-	-	10	-	13	6
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leibniz Forschungsschule Optik & Pho	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-
<b>Einr. mit fakultätsähnlichem Status</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>6</b>
Allg. Verwaltung	-	-	-	-	2	2	4	230	34	24	288	3	295	148
Leibniz Universität IT Services	-	-	-	-	1	-	1	5	14	2	21	-	22	11
Forschungszentrum L3S	-	-	-	-	1	2	3	9	-	-	9	-	12	2
Zentr. und sonst. Einrichtungen	-	-	-	-	17	-	17	40	1	1	42	-	59	33
<b>Summe insgesamt</b>	<b>49</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>74</b>	<b>300</b>	<b>452</b>	<b>622</b>	<b>122</b>	<b>43</b>	<b>787</b>	<b>15</b>	<b>1.254 **</b>	
davon Teilzeitbeschäftigte	-	2	-	-	35	154	191	309	59	27	395	2		588

\* In den Summenzeilen pro Fakultät können Beschäftigte enthalten sein, die nicht einer einzelnen Lehreinheit zuzuordnen sind.

\*\* 1.254 Beschäftigungsverhältnisse werden von 1.219 Frauen wahrgenommen – davon sind 576 teilzeitbeschäftigt. Dies entspricht 886 VZÄ.

2 Verwalterinnen von Professuren werden als wiss. Mitarbeiterinnen geführt.

## Beschäftigungsverhältnisse insgesamt im Dezember 2023, die nicht aus dem Landeszuschuss finanziert sind

	aus Drittmitteln				aus Sondermitteln				aus Studienbeiträgen			aus Studienqualitätsmitteln			Summe insgesamt	davon Teilzeitbeschäftigte		
	Prof. / Juniorprof.	Tenure-Track-Prof.	wiss. Mitarb.	nichtwiss. Personal	Summe	Prof. / Juniorprof.	Tenure-Track-Prof.	wiss. Mitarb.	nichtwiss. Personal	Summe	wiss. Mitarb.	nichtwiss. Personal	Summe	wiss. Mitarb.			nichtwiss. Personal	Summe
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	2	-	76	3	81	1	1	17	2	21	-	-	-	2	-	2	104	75
Biologie	-	-	23	2	25	-	2	7	-	9	-	-	-	-	-	-	34	22
Geowissenschaft	3	-	37	3	43	-	-	4	1	5	-	-	-	-	-	-	48	33
Geographie	1	-	19	1	21	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	30	22
Pflanzenwissenschaften	1	-	27	3	31	-	2	3	-	5	-	-	-	-	-	-	36	25
<b>Naturwissensch. Fakultät *</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>184</b>	<b>12</b>	<b>203</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>43</b>	<b>3</b>	<b>53</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>258</b>	<b>179</b>
Mathematik	4	-	18	1	23	-	1	1	-	2	-	-	-	1	-	1	26	8
Physik	15	1	169	7	192	1	-	9	-	10	-	-	-	1	-	1	203	127
Meteorologie	-	-	10	1	11	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	12	9
<b>Fak. f. Mathematik u. Physik *</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>239</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>277</b>	<b>153</b>
Elektro- u. Informationstechnik	-	-	133	8	141	1	1	16	-	18	-	-	-	-	-	-	159	18
Informatik	4	-	10	-	14	1	-	14	-	15	-	-	-	-	-	-	29	5
<b>Fak. f. Elektrot. u. Informatik *</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>145</b>	<b>9</b>	<b>158</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>205</b>	<b>29</b>
Maschinenbau	2	-	333	70	405	1	1	56	14	72	1	-	1	3	3	6	484	40
<b>Fak. f. Maschinenbau *</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>333</b>	<b>70</b>	<b>405</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>56</b>	<b>14</b>	<b>72</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>484</b>	<b>40</b>
Bauingenieurwesen	1	-	105	28	134	-	1	22	1	24	-	-	-	1	-	1	159	26
Geodäsie	3	-	45	6	54	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	56	5
<b>Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>158</b>	<b>39</b>	<b>201</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>64</b>	<b>2</b>	<b>67</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>278</b>	<b>44</b>
Germanistik	-	-	8	2	10	-	1	8	-	9	-	-	-	2	-	2	21	13
Anglistik	-	1	5	-	6	-	-	2	-	2	-	-	-	1	-	1	9	6
Romanistik	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2
Geschichte	-	-	13	3	16	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	18	13
Politikwissenschaft	-	-	17	1	18	-	1	7	-	8	-	-	-	-	-	-	26	19
Soziologie	-	-	11	1	12	1	-	21	2	24	-	-	-	-	-	-	36	21
Philosophie	-	-	17	5	22	1	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	26	15
Religionswissenschaft	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ev. Theologie	-	-	1	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3	3
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	27	1	28	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	30	21
Erziehungswissenschaft	-	-	18	2	20	-	2	2	-	4	-	-	-	1	-	1	25	11
Sport	-	-	1	1	2	-	1	5	-	6	-	-	-	-	-	-	8	7
<b>Philosophische Fakultät *</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>126</b>	<b>21</b>	<b>148</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>67</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>247</b>	<b>157</b>
Architektur	1	-	9	2	12	-	-	8	-	8	-	-	-	1	-	1	21	14
Arbeitstechnik	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Landschaftsarchitektur	-	-	19	1	20	1	1	10	-	12	-	-	-	-	-	-	32	15
<b>Fak. f. Architekt. u. Landsch. *</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>43</b>
Rechtswissenschaft	1	-	22	-	23	1	1	19	1	22	-	1	1	7	1	8	54	43
<b>Juristische Fakultät *</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>54</b>	<b>43</b>
Wirtschaftswissenschaften	-	-	59	1	60	-	3	22	-	25	-	-	-	11	5	16	101	39
<b>Wirtschaftswiss. Fakultät *</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>59</b>	<b>1</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>101</b>	<b>39</b>
<b>Summe Fakultäten / Lehreinheiten</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>1.270</b>	<b>167</b>	<b>1.478</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>354</b>	<b>29</b>	<b>414</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>61</b>	<b>21</b>	<b>82</b>	<b>1.979</b>	<b>727</b>
Leibniz School of Education	-	-	22	9	31	-	-	4	4	8	-	-	-	-	1	1	40	25
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	-	-	60	12	72	-	-	17	2	19	-	-	-	-	-	-	91	47
Leibniz Forschungsschule Optik & Pho	-	-	57	10	67	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	68	23
<b>Einr. mit fakultätsähnlichem Status</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>139</b>	<b>31</b>	<b>170</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>199</b>	<b>95</b>
Allg. Verwaltung	-	-	8	72	80	-	-	2	53	55	-	6	6	-	18	18	159	57
Leibniz Universität IT Services	-	-	2	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2
Forschungszentrum L3S	-	-	145	5	150	-	-	22	1	23	-	-	-	-	-	-	173	38
Zentr. und sonst. Einrichtungen	-	-	31	41	72	-	-	-	5	5	1	3	4	6	24	30	111	68
<b>Summe insgesamt</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>1.595</b>	<b>322</b>	<b>1.958</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>400</b>	<b>94</b>	<b>525</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>67</b>	<b>64</b>	<b>131</b>	<b>2.629 **</b>	
<i>davon Teilzeitbeschäftigte</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>593</i>	<i>115</i>	<i>709</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>168</i>	<i>34</i>	<i>204</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>33</i>	<i>33</i>	<i>66</i>		<i>987</i>

Inklusive Professuren aus gemeinsamen Berufungen, die auf Stellen der Leibniz Universität geführt werden.  
\* In den Summenzeilen pro Fakultät

können Beschäftigte enthalten sein, die nicht einer einzelnen Lehreinheit zuzuordnen sind.  
\*\* 2.629 Beschäftigungsverhältnisse

werden von 2.549 Frauen und Männern wahrgenommen – davon sind 958 Personen teilzeitbeschäftigt. Dies entspricht 1.994 VZÄ.

## Beschäftigungsverhältnisse von Frauen im Dezember 2023, die nicht aus dem Landeszuschuss finanziert sind

	aus Drittmitteln				aus Sondermitteln				aus Studienbeiträgen			aus Studienqualitätsmitteln			Summe insgesamt	davon Teilzeitbeschäftigte
	Prof. / Juniorprof. Tenure-Track-Prof.	wiss. Mitarb.	nichtwiss. Personal	Summe	Prof. / Juniorprof. Tenure-Track-Prof.	wiss. Mitarb.	nichtwiss. Personal	Summe	wiss. Mitarb.	nichtwiss. Personal	Summe	wiss. Mitarb.	nichtwiss. Personal	Summe		
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	1	-	32	3	36	1	1	7	2	11	-	-	-	-	47	33
Biologie	-	-	18	2	20	-	1	4	-	5	-	-	-	-	25	16
Geowissenschaft	1	-	13	3	17	-	-	1	-	1	-	-	-	-	18	13
Geographie	-	-	11	1	12	-	-	3	-	3	-	-	-	-	15	13
Pflanzenwissenschaften	-	-	11	3	14	-	-	2	-	2	-	-	-	-	16	12
<b>Naturwissensch. Fakultät *</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>86</b>	<b>12</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>125</b>	<b>89</b>
Mathematik	-	-	4	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3
Physik	5	-	34	5	44	-	-	1	-	1	-	-	-	-	45	27
Meteorologie	-	-	3	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
<b>Fak. f. Mathematik u. Physik *</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>46</b>	<b>9</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>64</b>	<b>36</b>
Elektro- u. Informationstechnik	-	-	20	3	23	-	1	2	-	3	-	-	-	-	26	7
Informatik	1	-	2	-	3	-	-	4	-	4	-	-	-	-	7	2
<b>Fak. f. Elektrot. u. Informatik *</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>14</b>
Maschinenbau	-	-	63	23	86	-	-	5	12	17	-	-	-	-	105	22
<b>Fak. f. Maschinenbau *</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>63</b>	<b>23</b>	<b>86</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>105</b>	<b>22</b>
Bauingenieurwesen	-	-	34	10	44	-	-	8	-	8	-	-	-	-	52	18
Geodäsie	-	-	18	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	3
<b>Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>55</b>	<b>14</b>	<b>69</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>97</b>	<b>32</b>
Germanistik	-	-	6	2	8	-	1	5	-	6	-	-	-	2	16	11
Anglistik	-	1	4	-	5	-	-	1	-	1	-	-	-	1	7	4
Romanistik	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
Geschichte	-	-	7	2	9	-	-	1	-	1	-	-	-	-	10	8
Politikwissenschaft	-	-	9	1	10	-	-	4	-	4	-	-	-	-	14	12
Soziologie	-	-	8	1	9	-	-	16	1	17	-	-	-	-	26	18
Philosophie	-	-	8	5	13	1	-	1	-	2	-	-	-	-	15	8
Religionswissenschaft	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ev. Theologie	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	2
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	27	1	28	-	-	2	-	2	-	-	-	-	30	21
Erziehungswissenschaft	-	-	11	1	12	-	1	2	-	3	-	-	-	1	16	6
Sport	-	-	-	1	1	-	1	2	-	3	-	-	-	-	4	4
<b>Philosophische Fakultät *</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>87</b>	<b>19</b>	<b>107</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>169</b>	<b>111</b>
Architektur	-	-	4	1	5	-	-	4	-	4	-	-	-	1	10	6
Arbeitstechnik	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Landschaftsarchitektur	-	-	10	-	10	-	1	5	-	6	-	-	-	-	16	10
<b>Fak. f. Architekt. u. Landsch. *</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>24</b>
Rechtswissenschaft	-	-	11	-	11	1	-	11	-	12	-	1	1	1	26	23
<b>Juristische Fakultät *</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>23</b>
Wirtschaftswissenschaften	-	-	27	1	28	-	1	10	-	11	-	-	-	3	46	21
<b>Wirtschaftswiss. Fakultät *</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>46</b>	<b>21</b>
<b>Summe Fakultäten / Lehreinheiten</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>415</b>	<b>84</b>	<b>509</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>124</b>	<b>21</b>	<b>156</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>711</b>	<b>372</b>
Leibniz School of Education	-	-	14	8	22	-	-	4	4	8	-	-	-	-	30	20
QUEST-Leibniz-Forschungsschule	-	-	16	7	23	-	-	5	1	6	-	-	-	-	29	15
Leibniz Forschungsschule Optik & Pho	-	-	11	6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	8
<b>Einr. mit fakultätsähnlichem Status</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>41</b>	<b>21</b>	<b>62</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>76</b>	<b>43</b>
Allg. Verwaltung	-	-	3	46	49	-	-	1	39	40	-	4	4	-	107	45
Leibniz Universität IT Services	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Forschungszentrum L3S	-	-	35	2	37	-	-	4	-	4	-	-	-	-	41	14
Zentr. und sonst. Einrichtungen	-	-	15	32	47	-	-	-	5	5	-	3	3	4	74	47
<b>Summe insgesamt</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>510</b>	<b>186</b>	<b>706</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>138</b>	<b>70</b>	<b>219</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>1.011 **</b>	
<i>davon Teilzeitbeschäftigte</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>266</i>	<i>91</i>	<i>357</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>89</i>	<i>29</i>	<i>119</i>	<i>-</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>14</i>	<i>40</i>	<i>523</i>

Inklusive Professuren aus gemeinsamen Berufungen, die auf Stellen der Leibniz Universität geführt werden.  
\* In den Summenzeilen pro Fakultät

können Beschäftigte enthalten sein, die nicht einer einzelnen Lehreinheit zuzuordnen sind.  
\*\* 1.011 Beschäftigungsverhältnisse

werden von 971 Frauen wahrgenommen – davon sind 502 Frauen teilzeitarbeitend. Dies entspricht 673 VZÄ.

# Personal

## Planmäßiges Freiwerden der Stellen und Altersstruktur der Professorinnen und Professoren

	W3-Stellen		W2-Stellen		Summe Stellen	darunter unbesetzt		darunter verwaltet		Summe unbesetzte/ verwaltete Stellen	in % von Gesamt	Freiwerden im Jahr ...										Summe frei werdende Stellen	in % von Gesamt	nachrichtlich: davon Leerstellen
	2024	2025	2026	2027		2028	2029	2030	2031			2032	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032			
Naturwissenschaftliche Fakultät	34	24	58	9	1	10	17 %	-	1	2	1	3	1	1	2	2	13	22 %	5					
Fak. f. Mathematik u. Physik	32	22	54	8	-	8	15 %	2	1	2	2	2	2	2	1	2	14	26 %	9					
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	28	3	31	5	-	5	16 %	-	-	-	2	2	-	2	-	2	8	26 %	3					
Fak. f. Maschinenbau	21	2	23	2	1	3	13 %	1	3	1	1	2	2	-	2	1	13	57 %	3					
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	20	4	24	2	-	2	8 %	-	1	-	1	1	2	1	1	2	8	33 %	1					
Philosophische Fakultät	53	20	73	2	4	6	8 %	-	3	4	2	2	2	1	7	2	23	32 %	2					
Fak. f. Architektur u. Landschaft	17	15	32	4	-	4	13 %	1	-	2	1	2	2	1	-	-	9	28 %	3					
Juristische Fakultät	16	4	20	2	-	2	10 %	1	1	-	2	-	2	-	1	-	7	35 %	1					
Wirtschaftswiss. Fakultät	22	-	22	1	-	1	5 %	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	14 %	-					
<b>Summe Fachl. Einrichtungen</b>	<b>243</b>	<b>94</b>	<b>337</b>	<b>35</b>	<b>6</b>	<b>41</b>	<b>12 %</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>98</b>	<b>29 %</b>	<b>27</b>					
Zentr. und Sonst. Einrichtungen	1	-	1	1	-	1	100 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1					
Zentr. Stellenpool	16	17	33	33	-	33	100 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<b>Summe insgesamt</b>	<b>260</b>	<b>111</b>	<b>371</b>	<b>69</b>	<b>6</b>	<b>75</b>	<b>20 %</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>98</b>	<b>26 %</b>	<b>28</b>					
<b>in % von Gesamt</b>	<b>70 %</b>	<b>30 %</b>	<b>100 %</b>	<b>19 %</b>	<b>2 %</b>	<b>20 %</b>		<b>1 %</b>	<b>3 %</b>	<b>3 %</b>	<b>3 %</b>	<b>4 %</b>	<b>4 %</b>	<b>2 %</b>	<b>4 %</b>	<b>3 %</b>	<b>26 %</b>		<b>8 %</b>					

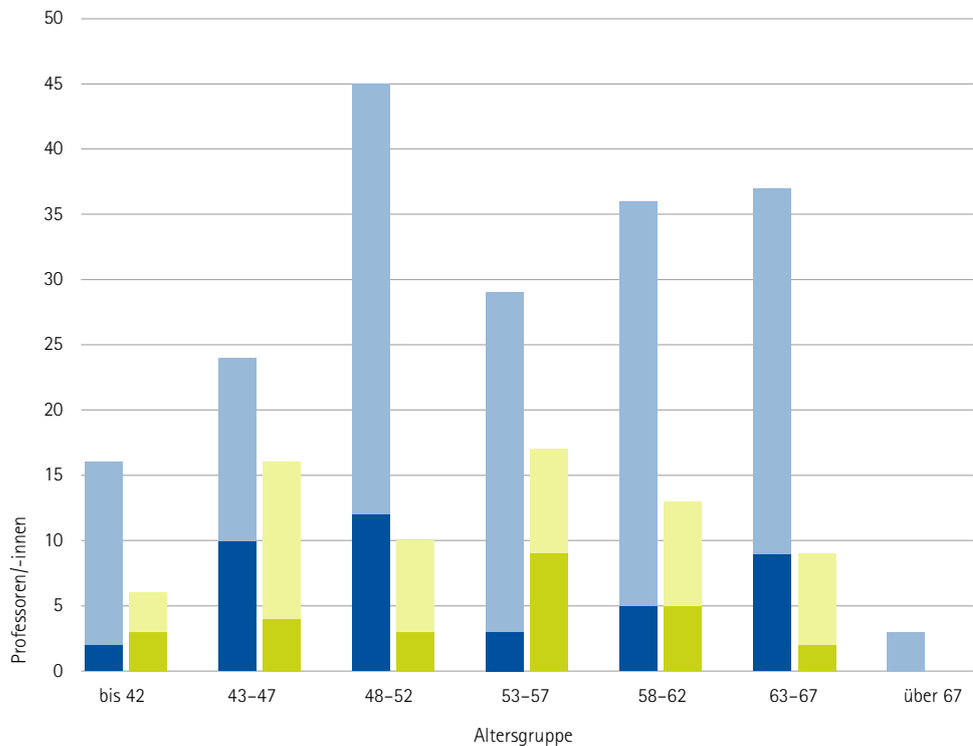
Es sind nur diejenigen Stellen erfasst, die nach Freiwerden wieder für eine Besetzung zur Verfügung stehen. Stand: 01.04.2024.

### Altersstruktur der Professorinnen und Professoren

- männlich W2/C3
- männlich W3/C4
- weiblich W2/C3
- weiblich W3/C4
- divers W2/C3
- divers W3/C4

Stand: 01.04.2024.

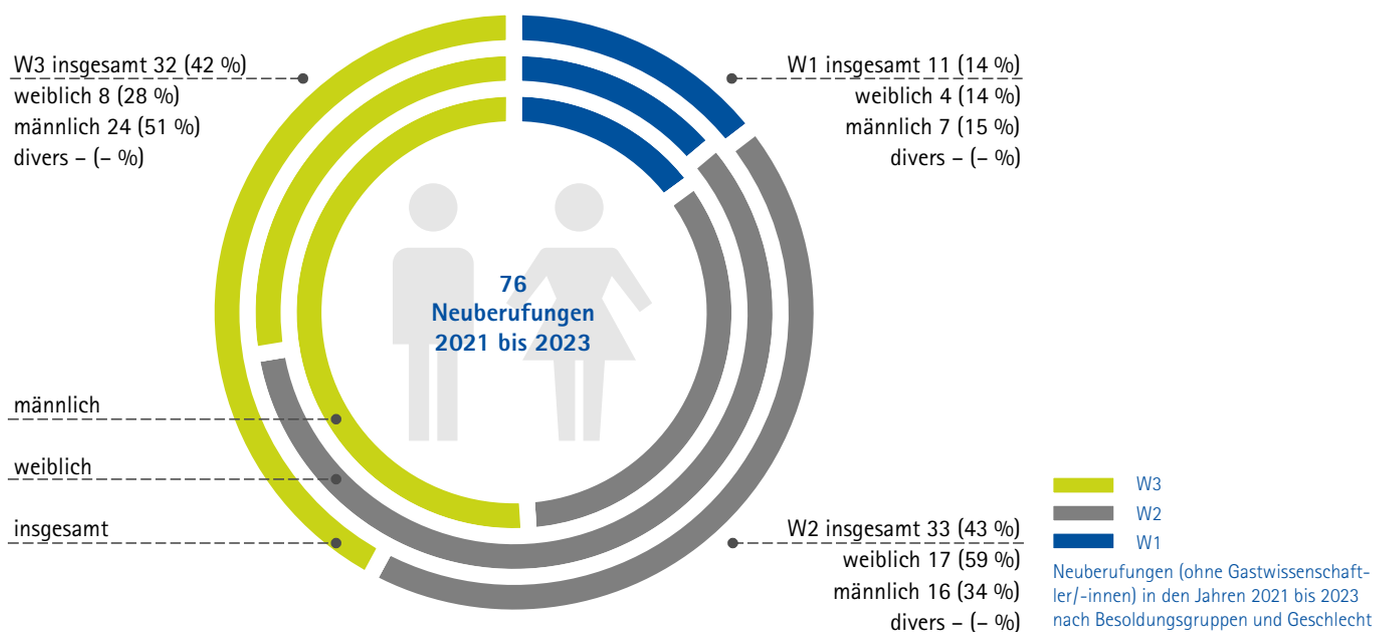
Erfasst sind Professorinnen und Professoren aus dem Landeszuschuss.



## Neuberufungen von Professoren/-innen nach Fakultäten

	2021						2022						2023						Gesamt	davon weibl. in %	
	W3		W2		W1		W3		W2		W1		W3		W2		W1				
	männlich	weiblich																			
Naturwissenschaftliche Fakultät	-	1	2	2	-	-	1	-	1	1	-	-	1	1	2	1	-	-	13	46 %	
Fak. f. Mathematik u. Physik	2	-	2	2	-	1	1	-	1	1	-	-	3	-	-	-	1	1	16	38 %	
Fak. f. Elektrot. u. Informatik	-	-	-	1	-	-	3	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	8	25 %	
Fak. f. Maschinenbau	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	
Fak. f. Bauing. u. Geodäsie	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	5	-	
Philosophische Fakultät	1	-	2	-	-	-	-	2	3	-	-	-	1	1	-	3	1	1	15	47 %	
Fak. f. Architektur u. Landschaft	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2	-	-	1	-	-	2	-	-	9	67 %	
Juristische Fakultät	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	33 %	
Wirtschaftswiss. Fakultät	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	33 %	
<b>Summe Fachl. Einrichtungen</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>76</b>	<b>38 %</b>	
Zentr. und Sonst. Einrichtungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Summe insgesamt</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>76</b>		
weiblich in % von Gesamt	22 %	50 %	100 %				31 %	40 %	20 %				20 %	67 %	40 %					38 %	

Ausschlaggebend für die zeitliche Einordnung ist das Datum des Wirksamwerdens der Ernennung der Neuberufenen. Gemeinsame Berufungen nach allen Modellen (auch nebenberuflich) sind berücksichtigt. Nicht enthalten sind Gastwissenschaftler/-innen.







Durch umfangreiche Sanierungsmaßnahmen und die energetische Optimierung der Gebäudesubstanz sowie die verbesserte Effizienz der gebäudetechnischen Anlagen versucht die Universitätsverwaltung den steigenden Energiekosten kontinuierlich entgegenzuwirken. Um die regenerative Stromerzeugung auf den Gebäuden der LUH weiter auszubauen befinden sich zahlreiche Photovoltaik-Anlagen in Planung und Bau. – Foto © Katrin Metge/Leibniz Universität Hannover

## Drittmittel (Einzahlungen) je Mittelherkunft nach Fakultäten und Lehreinheiten

	DFG *	EU	Bund	Aufträge	Sonstige **	Summe 2023	Anteil	Summe 2022	+/- zum Vorjahr (in T€)	+/- zum Vorjahr (in %)	nachrichtlich: Sondermittel Land
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	2.726	702	796	373	784	5.381	3,0 %	7.805	-2.424	-31 %	1565
Biologie	422	194	104	64	44	827	0,5 %	2.826	x	x	405
Geowissenschaft	1.900	266	917	156	507	3.747	2,1 %	3.987	-240	-6 %	176
Geographie	36	25	422	-	179	662	0,4 %	1.558	-896	-58 %	93
Pflanzenwissenschaften	720	32	941	32	202	1.927	1,1 %	2.732	x	x	235
<b>Naturwissensch. Fakultät</b>	<b>5.804</b>	<b>1.219</b>	<b>3.179</b>	<b>626</b>	<b>1.720</b>	<b>12.547</b>	<b>7,0 %</b>	<b>18.912</b>	<b>-6.365</b>	<b>-34 %</b>	<b>2.486</b>
Mathematik	274	606	37	-	424	1.341	0,7 %	911	430	47 %	-
Physik	2.627	3.650	11.128	186	984	18.576	10,4 %	25.054	-6.478	-26 %	1.560
Meteorologie	87	121	584	-	173	964	0,5 %	1.143	-179	-16 %	109
<b>Fak. f. Mathematik u. Physik</b>	<b>2.987</b>	<b>4.377</b>	<b>11.749</b>	<b>186</b>	<b>1.581</b>	<b>20.881</b>	<b>11,7 %</b>	<b>27.109</b>	<b>-6.228</b>	<b>-23 %</b>	<b>1.748</b>
Elektro- und Informationstechnik	2.172	1.100	6.439	2.939	837	13.487	7,5 %	13.840	-353	-3 %	96
Informatik	882	-	152	-	-1	1.033	0,6 %	858	174	20 %	150
<b>Fak. f. Elektrot. u. Informatik</b>	<b>3.054</b>	<b>1.100</b>	<b>6.591</b>	<b>2.939</b>	<b>836</b>	<b>14.520</b>	<b>8,1 %</b>	<b>14.700</b>	<b>-180</b>	<b>-1 %</b>	<b>3.438</b>
Maschinenbau	15.078	1.559	13.739	5.049	2.050	37.474	20,9 %	37.474	-	-	683
<b>Fak. f. Maschinenbau</b>	<b>17.361</b>	<b>11.635</b>	<b>13.072</b>	<b>6.483</b>	<b>3.183</b>	<b>51.734</b>	<b>28,9 %</b>	<b>37.474</b>	<b>14.259</b>	<b>38 %</b>	<b>1.190</b>
Bauingenieurwesen	4.631	187	9.378	378	1.291	15.865	8,9 %	39.121	-23.257	-59 %	274
Geodäsie	2.706	162	1.092	14	530	4.504	2,5 %	4.852	-348	-7 %	0
<b>Fak. f. Bauing. u. Geodäsie</b>	<b>7.337</b>	<b>349</b>	<b>10.470</b>	<b>392</b>	<b>1.828</b>	<b>20.377</b>	<b>11,4 %</b>	<b>43.977</b>	<b>-23.600</b>	<b>-54 %</b>	<b>274</b>
Germanistik	257	-	-	-	61	318	0,2 %	179	139	77 %	32
Anglistik	478	-	-	-	2	480	0,3 %	336	143	43 %	-
Romanistik	4	-	-	-	3	7	0,0 %	14	-7	-51 %	-
Geschichte	380	585	124	-	118	1.208	0,7 %	834	373	45 %	-
Politikwissenschaft	-	-	299	-	401	701	0,4 %	860	-159	-19 %	132
Soziologie	337	256	222	-	116	931	0,5 %	742	189	26 %	-
Philosophie	1.488	129	10	-	107	1.734	1,0 %	2.327	-593	-25 %	172
Religionswissenschaft	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
ev. Theologie	-	-	-	-	26	26	0,0 %	94	-68	-73 %	327
Kunst	-	-	-	-	7	7	0,0 %	14	-7	-47 %	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	1.194	-	322	1.516	0,8 %	1.279	237	19 %	193
Erziehungswissenschaft	177	33	426	-	253	890	0,5 %	989	-99	-10 %	136
Sport	-	-	-	-	-1	-1	0,0 %	14	-15	-109 %	30
<b>Philosophische Fakultät</b>	<b>3.121</b>	<b>1.002</b>	<b>2.276</b>	<b>-</b>	<b>1.547</b>	<b>7.947</b>	<b>4,4 %</b>	<b>7.796</b>	<b>150</b>	<b>2 %</b>	<b>1.228</b>
Architektur	202	476	229	1	187	1.096	0,6 %	413	683	165 %	-
Arbeitstechnik	-	-	93	-	4	97	0,1 %	114	-17	-15 %	-
Landschaftsarchitektur	13	251	995	2	164	1.425	0,8 %	1.200	225	19 %	159
<b>Fak. f. Architekt. u. Landsch.</b>	<b>215</b>	<b>727</b>	<b>1.318</b>	<b>3</b>	<b>354</b>	<b>2.617</b>	<b>1,5 %</b>	<b>1.727</b>	<b>890</b>	<b>52 %</b>	<b>159</b>
Rechtswissenschaft	70	7	307	-	228	612	0,3 %	832	-220	-26 %	142
<b>Juristische Fakultät</b>	<b>70</b>	<b>7</b>	<b>307</b>	<b>-</b>	<b>228</b>	<b>612</b>	<b>0,3 %</b>	<b>832</b>	<b>-220</b>	<b>-26 %</b>	<b>142</b>
Wirtschaftswissenschaften	898	23	731	107	1.029	2.788	1,6 %	3.198	-411	-13 %	139
<b>Wirtschaftswiss. Fakultät</b>	<b>898</b>	<b>23</b>	<b>731</b>	<b>107</b>	<b>1.029</b>	<b>2.788</b>	<b>1,6 %</b>	<b>3.198</b>	<b>-411</b>	<b>-13 %</b>	<b>139</b>
<b>Summe Fakultäten / Lehreinheiten</b>	<b>40.846</b>	<b>20.438</b>	<b>49.694</b>	<b>10.736</b>	<b>12.308</b>	<b>134.022</b>	<b>74,9 %</b>	<b>155.725</b>	<b>-21.703</b>	<b>-14 %</b>	<b>10.804</b>
Leibniz School of Education	-	-	1.394	-	616	2.010	1,1 %	2.071	-61	-3 %	305
QUEST Leibniz Forschungsschule ***	5.205	-	9	-	1.392	6.606	3,7 %	7.622	-1.015	-13 %	2.627
Leibniz Forschungsschule Optik & Photonik ****	5.172	-	-	1	22	5.194	2,9 %	8.752	-3.558	-41 %	-
<b>Einr. mit fakultätsähnlichem Status</b>	<b>10.377</b>	<b>0</b>	<b>1.403</b>	<b>1</b>	<b>2.030</b>	<b>13.811</b>	<b>7,7 %</b>	<b>18.445</b>	<b>-4.634</b>	<b>-25 %</b>	<b>2.932</b>
Allg. Verwaltung	1.256	6.329	530	210	6.536	14.861	8,3 %	7.453	7.408	99 %	56.239
Leibniz Universität IT Services	-	-	1.611	-	290	1.902	1,1 %	341	1.560	457 %	63
Forschungszentrum L3S	1.822	1.544	7.295	289	221	11.171	6,2 %	10.847	324	3 %	5.303
Zentr. und sonst. Einrichtungen	257	196	131	233	2.442	3.258	1,8 %	3.290	-32	-1 %	273
<b>Summe insgesamt</b>	<b>54.559</b>	<b>28.507</b>	<b>60.664</b>	<b>11.468</b>	<b>23.826</b>	<b>179.024</b>	<b>100 %</b>	<b>196.101</b>	<b>-17.077</b>	<b>-9 %</b>	<b>75.613</b>

Drittmittelauszahlungen in 1.000 Euro  
In den Summenzeilen pro Fakultät können Drittmittel enthalten sein, die nicht einer einzelnen Lehreinheit zuzuordnen sind.

Sondermittel des Landes umfassen insbesondere Mittel des NMWK und VW-Vorab.

\* enthält auch Zuwendungen aus der VW-Stiftung (insgesamt 900 TEuro)

\*\* DAAD, Stiftungen, Spenden, Drittmittel von Verbänden, Vereinen, anderen Hochschulen, Bundesanstalten etc.

\*\*\* inkl. Drittmittel Exzellenzcluster Quantum Frontiers

\*\*\*\* inkl. Drittmittel Exzellenzcluster PhoenixD

## Drittmittel (Erträge gemäß Gewinn- und Verlustrechnung) je Mittelherkunft nach Fakultäten und Lehreinheiten

	DFG*	EU	Bund	Aufträge	Sonstige**	Summe 2023	Anteil	Summe 2022	+/- zum Vorjahr (in T€)	+/- zum Vorjahr (in %)
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	2.973	956	754	586	503	5.772	3,2 %	6.162	-390	-6 %
Biologie	613	578	235	193	95	1.715	1,0 %	1.549	165	11 %
Geowissenschaft	2.045	176	906	109	264	3.501	2,0 %	3.756	-255	-7 %
Geographie	37	199	451	-	205	892	0,5 %	992	-100	-10 %
Pflanzenwissenschaften	963	46	905	52	243	2.208	1,2 %	2.599	-391	-15 %
<b>Naturwissensch. Fakultät</b>	<b>6.630</b>	<b>1.956</b>	<b>3.250</b>	<b>941</b>	<b>1.311</b>	<b>14.089</b>	<b>7,9 %</b>	<b>15.058</b>	<b>-969</b>	<b>-6 %</b>
Mathematik	273	574	9	-	65	921	0,5 %	961	-41	-4 %
Physik	2.655	2.307	11.624	50	526	17.161	9,6 %	16.755	406	2 %
Meteorologie	170	12	571	28	160	940	0,5 %	1.254	-313	-25 %
<b>Fak. f. Mathematik u. Physik</b>	<b>3.098</b>	<b>2.892</b>	<b>12.204</b>	<b>78</b>	<b>750</b>	<b>19.022</b>	<b>10,6 %</b>	<b>18.970</b>	<b>52</b>	<b>0 %</b>
Elektro- und Informationstechnik	2.421	1.649	6.155	3.132	727	14.083	7,9 %	14.162	-78	-1 %
Informatik	821	-	130	-	-1	950	0,5 %	893	57	6 %
<b>Fak. f. Elektrot. u. Informatik</b>	<b>3.242</b>	<b>1.649</b>	<b>6.285</b>	<b>3.132</b>	<b>726</b>	<b>15.034</b>	<b>8,4 %</b>	<b>15.055</b>	<b>-21</b>	<b>0 %</b>
<b>Maschinenbau</b>	<b>17.814</b>	<b>8.371</b>	<b>12.848</b>	<b>5.092</b>	<b>3.012</b>	<b>47.137</b>	<b>26,4 %</b>	<b>40.905</b>	<b>6.232</b>	<b>15 %</b>
<b>Fak. f. Maschinenbau</b>	<b>17.814</b>	<b>8.371</b>	<b>12.848</b>	<b>5.092</b>	<b>3.012</b>	<b>47.137</b>	<b>26,4 %</b>	<b>40.905</b>	<b>6.232</b>	<b>15 %</b>
Bauingenieurwesen	4.681	299	9.780	433	1.088	16.280	9,1 %	26.305	-10.025	-38 %
Geodäsie	2.918	140	1.471	215	451	5.196	2,9 %	5.248	-52	-1 %
<b>Fak. f. Bauing. u. Geodäsie</b>	<b>7.599</b>	<b>439</b>	<b>11.252</b>	<b>648</b>	<b>1.539</b>	<b>21.476</b>	<b>12,0 %</b>	<b>31.553</b>	<b>-10.076</b>	<b>-32 %</b>
Germanistik	333	-	1	-	38	372	0,2 %	160	211	132 %
Anglistik	411	-	-	-	2	413	0,2 %	379	35	9 %
Romanistik	1	-	-	-	19	19	0,0 %	24	-4	-18 %
Geschichte	396	426	127	-	141	1.090	0,6 %	773	317	41 %
Politikwissenschaft	10	27	344	-	515	896	0,5 %	833	63	8 %
Soziologie	385	78	228	-	40	732	0,4 %	763	-31	-4 %
Philosophie	1.496	169	26	-	101	1.792	1,0 %	1.417	375	26 %
Religionswissenschaft	-	-	-	-	-2	-2	0,0 %	-	-	-
ev. Theologie	-	-	-	-	54	54	0,0 %	63	-8	-13 %
Kunst	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
Sonderpäd./Sachunterricht	-	-	1.215	2	198	1.415	0,8 %	1.180	235	20 %
Erziehungswissenschaft	236	72	434	-	211	953	0,5 %	895	57	6 %
Sport	-	-	-	-	23	23	0,0 %	23	0	-1 %
<b>Philosophische Fakultät</b>	<b>3.268</b>	<b>773</b>	<b>2.373</b>	<b>2</b>	<b>1.455</b>	<b>7.872</b>	<b>4,4 %</b>	<b>6.623</b>	<b>1.249</b>	<b>19 %</b>
Architektur	264	328	154	1	30	779	0,4 %	600	179	30 %
Arbeitstechnik	-	-	105	-	4	109	0,1 %	112	-3	-3 %
Landschaftsarchitektur	25	53	924	2	289	1.292	0,7 %	1.504	-212	-14 %
<b>Fak. f. Architekt. u. Landsch.</b>	<b>289</b>	<b>381</b>	<b>1.184</b>	<b>3</b>	<b>325</b>	<b>2.182</b>	<b>1,2 %</b>	<b>2.214</b>	<b>-32</b>	<b>-1 %</b>
Rechtswissenschaft	94	37	358	0	123	612	0,3 %	660	-48	-7 %
<b>Juristische Fakultät</b>	<b>94</b>	<b>37</b>	<b>358</b>	<b>0</b>	<b>123</b>	<b>612</b>	<b>0,3 %</b>	<b>660</b>	<b>-48</b>	<b>-7 %</b>
Wirtschaftswissenschaften	1.453	34	720	113	606	2.926	1,6 %	2.926	-	-
<b>Wirtschaftswiss. Fakultät</b>	<b>1.093</b>	<b>-</b>	<b>578</b>	<b>115</b>	<b>584</b>	<b>2.371</b>	<b>1,3 %</b>	<b>2.926</b>	<b>-555</b>	<b>-19 %</b>
<b>Summe Fakultäten / Lehreinheiten</b>	<b>43.127</b>	<b>16.498</b>	<b>50.333</b>	<b>10.011</b>	<b>9.824</b>	<b>129.794</b>	<b>72,6 %</b>	<b>133.964</b>	<b>-4.170</b>	<b>-3 %</b>
Leibniz School of Education	-	-	1.562	-	386	1.948	1,1 %	1.876	72	4 %
QUEST Leibniz Forschungsschule ***	6.340	-	-3	-	723	7.060	3,9 %	7.599	-539	-7 %
Leibniz Forschungsschule Optik & Photonik ****	7.382	1	-	3	26	7.413	4,1 %	6.993	419	6 %
<b>Einr. mit fakultätsähnlichem Status</b>	<b>13.722</b>	<b>1</b>	<b>1.559</b>	<b>3</b>	<b>1.136</b>	<b>16.421</b>	<b>9,2 %</b>	<b>16.468</b>	<b>-119</b>	<b>-1 %</b>
Allg. Verwaltung	4.439	1.070	3.378	218	6.285	15.390	8,6 %	13.060	2.330	18 %
Leibniz Universität IT Services	-	-	1.654	-	314	1.968	1,1 %	414	1.554	376 %
Forschungszentrum L3S	2.108	2.419	7.670	345	182	12.723	7,1 %	9.588	3.134	33 %
Zentr. und sonst. Einrichtungen	373	165	118	114	1.686	2.456	1,4 %	2.488	-32	-1 %
<b>Summe insgesamt</b>	<b>63.769</b>	<b>20.152</b>	<b>64.712</b>	<b>10.691</b>	<b>19.426</b>	<b>178.751</b>	<b>100 %</b>	<b>175.982</b>	<b>2.769</b>	<b>2 %</b>

Drittmittelträge in 1.000 Euro  
In den Summenzeilen pro Fakultät können Drittmittel enthalten sein, die nicht einer einzelnen Lehreinheit zuzuordnen sind.

\* enthält auch Zuwendungen aus der VW-Stiftung (insgesamt 886 TEuro)  
\*\* DAAD, Stiftungen, Spenden, Drittmittel von Verbänden, Vereinen, anderen Hochschulen, Bundesanstalten etc.

\*\*\* inkl. Drittmittel Exzellenzcluster Quantum Frontiers  
\*\*\*\* inkl. Drittmittel Exzellenzcluster PhoenixD

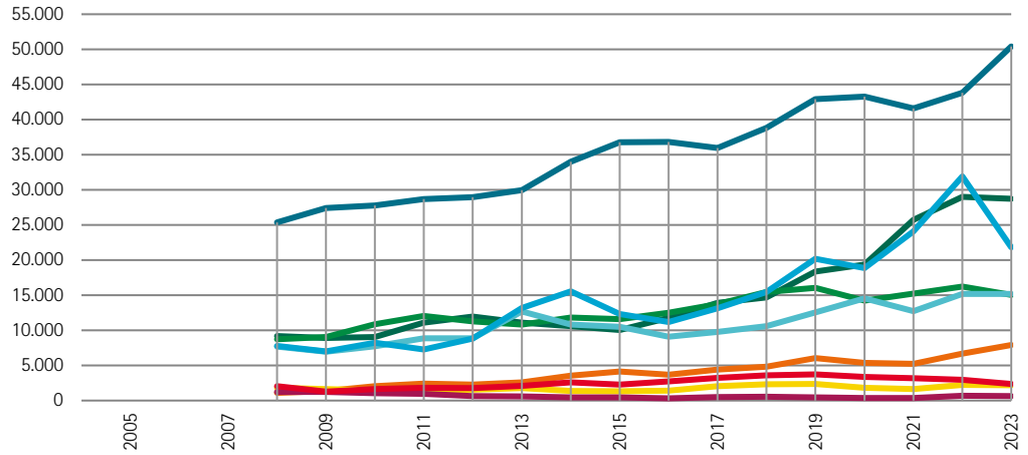
# Finanzen

## Entwicklung der Drittmittel

Drittmittel (Erträge) in 1.000 Euro

Drittmittel (Erträge) in 1.000 Euro nach Fakultäten (ohne Zentrales)

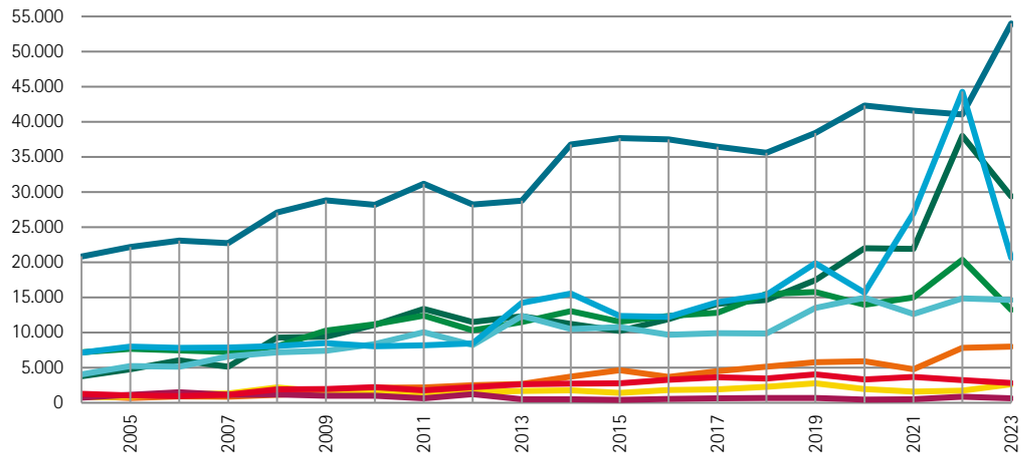
- Naturwissensch. Fakultät
- Fak. f. Mathematik u. Physik
- Fak. f. Elektrot. u. Informatik
- Fakultät f. Maschinenbau
- Fak. f. Bauing. u. Geodäsie
- Philosophische Fakultät
- Fak. f. Architektur u. Landsch.
- Juristische Fakultät
- Wirtschaftswiss. Fakultät



Drittmittel (Einzahlungen) in 1.000 Euro

Drittmittel (Einzahlungen) in 1.000 Euro nach Fakultäten (ohne Zentrales)

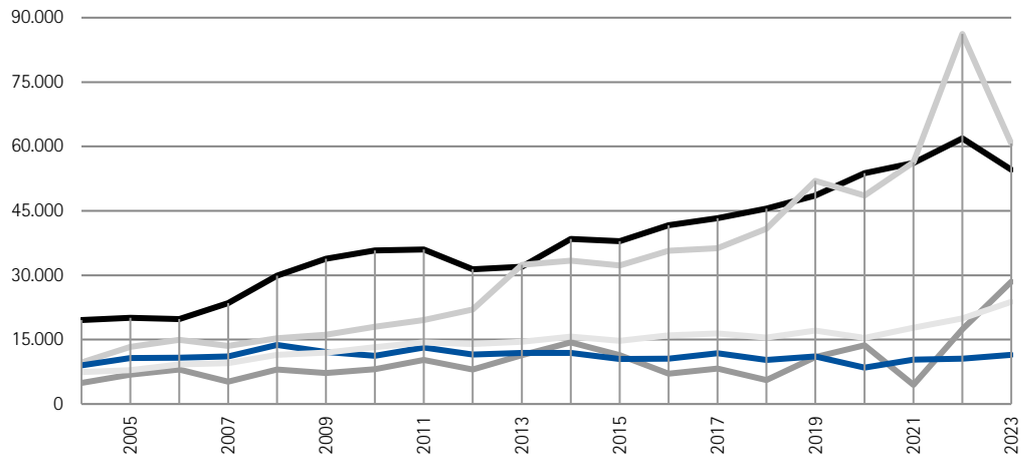
- Naturwissensch. Fakultät
- Fak. f. Mathematik u. Physik
- Fak. f. Elektrot. u. Informatik
- Fakultät f. Maschinenbau
- Fak. f. Bauing. u. Geodäsie
- Philosophische Fakultät
- Fak. f. Architektur u. Landsch.
- Juristische Fakultät
- Wirtschaftswiss. Fakultät



Herkunft der Drittmittel (Einzahlungen) in 1.000 Euro

Drittmittel (Einzahlungen) in 1.000 Euro nach Fakultäten (ohne Zentrales)

- DFG, VW-Stiftung
- EU
- BUND
- Aufträge
- Sonstige (DAAD, Drittmittel des Landes, Stiftungen, Spenden, ABM, div. Drittm.)



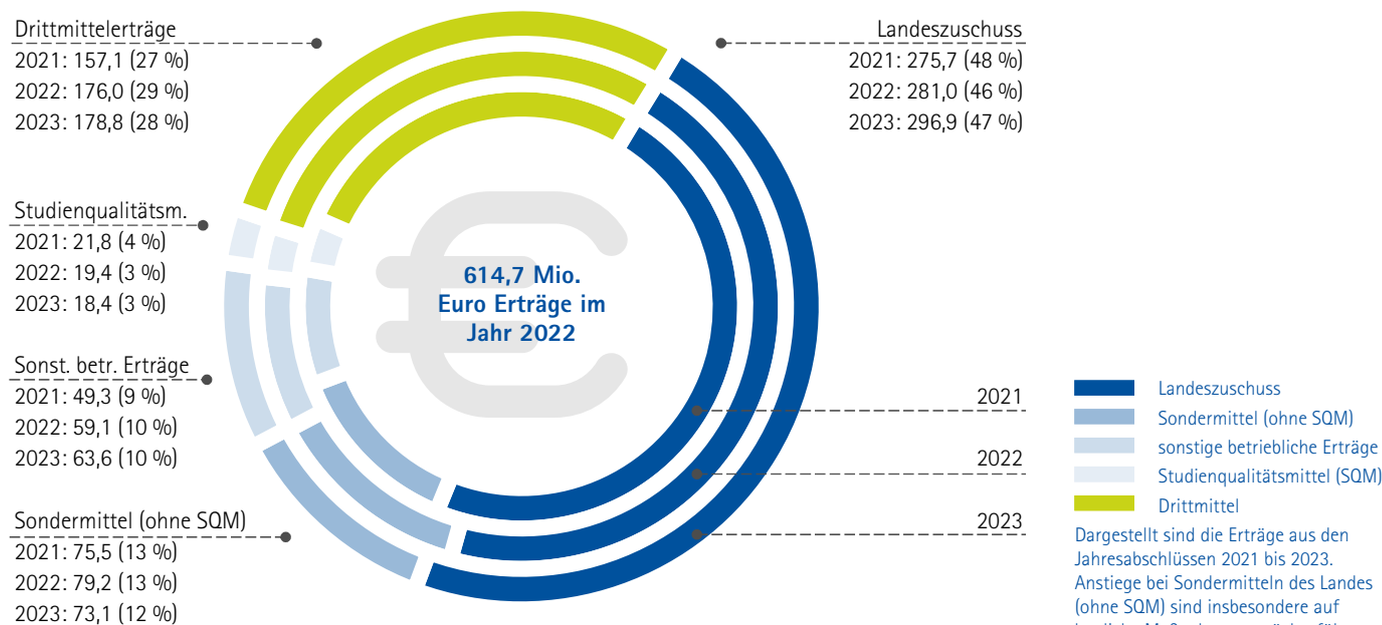
## Entwicklung des Finanzvolumens (Erträge)

		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Landeszuschuss	in Mio. €	236,41	236,43	239,98	247,91	252,99	266,65	268,80	275,71	280,99	296,94
	in %	52 %	53 %	50 %	47 %	46 %	48 %	49 %	48 %	46 %	47 %
Sondermittel (ohne SQM)	in Mio. €	57,01	51,32	69,63	101,79	108,91	96,85	82,63	75,54	79,19	73,09
	in %	12 %	11 %	15 %	19 %	20 %	18 %	15 %	13 %	13 %	12 %
sonstige betriebliche Erträge	in Mio. €	37,32	37,34	44,97	41,76	39,73	38,84	37,74	49,30	59,14	63,55
	in %	8 %	8 %	9 %	8 %	7 %	7 %	7 %	9 %	10 %	10 %
Studienqualitätsmittel (SQM) *	in Mio. €	16,88	17,33	19,45	19,50	20,13	21,07	21,26	21,76	19,39	18,38
	in %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	3 %	3 %
Drittmittel	in Mio. €	108,77	104,77	104,78	113,29	123,66	129,99	143,20	157,07	175,98	178,75
	in %	24 %	23 %	22 %	22 %	23 %	23 %	26 %	27 %	29 %	28 %
<b>Summe</b>		<b>456,38</b>	<b>447,18</b>	<b>478,81</b>	<b>524,25</b>	<b>545,41</b>	<b>553,41</b>	<b>553,64</b>	<b>579,39</b>	<b>614,69</b>	<b>630,71</b>

nachrichtlich: Summe preisbereinigt \*\* 541,25 515,54 530,77 572,01 589,06 580,70 553,64 560,28 593,62 609,98

\* Studienqualitätsmittel (SQM) haben zum Wintersemester 2014/15 die Studienbeiträge ersetzt (bis Sommersemester 2014 waren Studierende i.d.R. studienbeitragspflichtig); einschließlich Langzeitstudiengebühren.

\*\* Preisindex für die Konsumausgaben des Staates (2020=100).



## Ergebnisse der leistungsbezogenen Mittelzuweisung des Landes für die Leibniz Universität

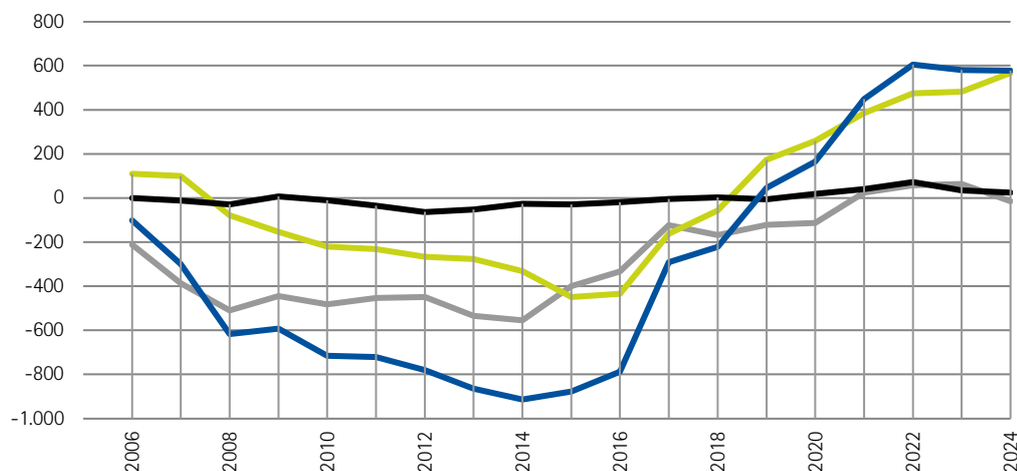
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Absolventen	-413.119	-387.652	-143.493	-42.136	135.209	182.835	280.008	365.815	378.054	452.870
Studienanfänger	-21.978	-37.672	-18.145	-9.939	40.882	79.032	107.794	108.659	102.842	110.762
Bildungsausländer	-2.632	-3.430	-2.565	-4.849	-4.192	-4.560	-4.033	-3.834	-4.734	-6.594
Outgoings	-10.420	-6.106	862	-460	818	1.087	739	4.531	6.013	10.434
<b>Lehre</b>	<b>-448.148</b>	<b>-434.860</b>	<b>-163.341</b>	<b>-57.383</b>	<b>172.717</b>	<b>258.394</b>	<b>384.508</b>	<b>475.172</b>	<b>482.175</b>	<b>567.473</b>
Drittmittel	-513.704	-429.002	-214.542	-244.901	-186.769	-177.666	-83.798	-86.228	-83.051	-105.527
Promotionen	133.088	113.813	115.391	101.027	87.562	86.244	134.791	170.457	169.163	110.416
Humboldt-Stipendien	-20.146	-17.867	-24.391	-23.901	-22.241	-21.382	-27.124	-27.417	-21.401	-19.176
<b>Forschung</b>	<b>-400.762</b>	<b>-333.056</b>	<b>-123.542</b>	<b>-167.774</b>	<b>-121.448</b>	<b>-112.804</b>	<b>23.869</b>	<b>56.812</b>	<b>64.712</b>	<b>-14.287</b>
Neue Professorinnen	-8.482	-6.764	-7.638	-6.863	-18.716	7.610	25.043	51.261	12.362	2.376
Absolventinnen	-11.781	-8.501	-2.365	804	2.431	2.543	3.553	4.971	4.879	6.264
Promotionen weibl.	-4.278	-3.083	2.517	5.264	6.277	4.813	6.464	9.018	7.071	5.689
weibl. wiss. Personal	-4.997	-1.381	3.084	3.355	3.969	4.049	5.752	7.875	9.324	9.916
Gleichstellung	-29.538	-19.730	-4.402	2.560	-6.039	19.015	40.812	73.126	33.636	24.245
<b>Geistes- und Gesellschaftsw.</b>	<b>-878.448</b>	<b>-787.646</b>	<b>-291.285</b>	<b>-222.598</b>	<b>45.230</b>	<b>164.605</b>	<b>449.189</b>	<b>605.110</b>	<b>580.523</b>	<b>577.431</b>
Absolventen	-212.836	-205.453	-32.494	-84.269	-115.889	-293.584	-231.106	-218.075	-204.098	-180.312
Studienanfänger	114.929	89.873	114.750	166.943	183.498	184.909	197.348	123.213	76.313	-21.434
Bildungsausländer	-770	-3.722	-2.772	4.566	11.362	15.930	19.733	18.638	15.682	8.707
Outgoings	-14.421	-13.232	-17.365	-18.237	-16.273	-12.929	-6.404	-12.318	-8.103	-7.180
<b>Lehre</b>	<b>-113.099</b>	<b>-132.534</b>	<b>62.119</b>	<b>69.003</b>	<b>62.698</b>	<b>-105.674</b>	<b>-20.429</b>	<b>-88.542</b>	<b>-120.207</b>	<b>-200.219</b>
Drittmittel	-15.495	-28.884	-30.571	-38.648	71.604	187.046	346.153	350.444	520.897	738.675
Promotionen	93.659	8.459	-40.063	-58.674	-35.354	1.599	-59.938	-82.373	-113.544	-68.894
Humboldt-Stipendien	-15.622	-4.611	996	713	1.858	12.529	30.415	34.043	35.708	26.362
<b>Forschung</b>	<b>62.542</b>	<b>-25.036</b>	<b>-69.637</b>	<b>-96.609</b>	<b>38.107</b>	<b>201.174</b>	<b>316.630</b>	<b>302.114</b>	<b>443.061</b>	<b>696.143</b>
Neue Professorinnen	-77.676	-113.365	-58.257	-39.144	15.380	48.419	92.277	73.579	110.639	89.683
Absolventinnen	-8.566	-9.031	-6.971	-8.280	-9.470	-12.582	-11.676	-10.592	-9.581	-9.545
Promotionen weibl.	1.582	-7.600	-8.312	-12.003	-10.285	-11.571	-13.410	-9.840	-11.634	-7.873
weibl. wiss. Personal	-2.783	-6.091	-7.794	-6.298	-6.754	-6.385	-6.703	-5.256	-4.483	-4.094
Gleichstellung	-87.443	-136.087	-81.334	-65.725	-11.129	17.881	60.489	47.892	84.941	68.170
<b>Naturwissenschaften</b>	<b>-138.000</b>	<b>-293.656</b>	<b>-88.852</b>	<b>-93.331</b>	<b>89.676</b>	<b>113.381</b>	<b>356.690</b>	<b>261.464</b>	<b>407.795</b>	<b>564.094</b>
Absolventen	-136.999	-58.072	91.101	55.217	-31.808	-199.275	-74.021	75.597	156.793	253.527
Studienanfänger	75.593	72.567	98.221	111.881	149.190	172.815	198.995	149.274	138.263	144.622
Bildungsausländer	-5.151	-11.185	-13.285	-8.761	-1.792	6.464	12.777	14.646	12.205	9.252
Outgoings	-21.874	-23.650	-23.288	-17.050	-14.713	-7.963	12.333	26.406	26.042	7.677
<b>Lehre</b>	<b>-88.430</b>	<b>-20.340</b>	<b>152.749</b>	<b>141.287</b>	<b>100.877</b>	<b>-27.959</b>	<b>150.083</b>	<b>265.923</b>	<b>333.304</b>	<b>415.078</b>
Drittmittel	29.376	122.982	175.414	178.583	105.480	-14.823	-130.806	-53.975	-23.358	127.996
Promotionen	16.483	-6.529	-62.611	-90.064	-99.445	-35.111	-30.921	-20.447	-12.971	-25.018
Humboldt-Stipendien	41.730	32.456	45.898	50.805	52.068	45.797	50.407	67.272	84.514	105.511
<b>Forschung</b>	<b>87.589</b>	<b>148.909</b>	<b>158.702</b>	<b>139.324</b>	<b>58.103</b>	<b>-4.136</b>	<b>-111.319</b>	<b>-7.150</b>	<b>48.185</b>	<b>208.489</b>
Neue Professorinnen	-3.314	32.976	36.794	95.676	-4.789	-84.130	-58.429	-30.007	10.025	15.877
Absolventinnen	2.856	2.618	3.162	1.450	-226	-1.487	1.162	4.819	7.068	9.387
Promotionen weibl.	6.933	4.093	-1.735	-6.464	-12.431	-12.532	-6.176	916	1.570	-500
weibl. wiss. Personal	4.598	1.889	709	-84	1.201	1.196	-12	-1.769	-2.094	-341
Gleichstellung	11.072	41.575	38.929	90.577	-16.244	-96.953	-63.455	-26.041	16.569	24.422
<b>Ingenieurwissenschaften</b>	<b>10.231</b>	<b>170.144</b>	<b>350.380</b>	<b>371.188</b>	<b>142.737</b>	<b>-129.048</b>	<b>-24.691</b>	<b>232.732</b>	<b>398.057</b>	<b>647.988</b>
<b>Summe insgesamt</b>	<b>-1.006.218</b>	<b>-911.159</b>	<b>-29.756</b>	<b>55.259</b>	<b>277.644</b>	<b>148.938</b>	<b>781.187</b>	<b>1.099.306</b>	<b>1.386.376</b>	<b>1.789.513</b>

Dargestellt ist das Formelergebnis der Leibniz Universität vor Kappung des Gesamtgewinns zur Verlustminderung anderer Hochschulen. Für jede Fächergruppe der niedersächsischen Universitäten wird aus dem leistungsbezogenen vergebenen Anteil (10% seit 2008) der Zuführung des Landes entsprechend ihrer jeweiligen Größe eine eigene Verteilmasse gebildet. Entsprechend der Leistungen der einzelnen Hochschulen bei den Leistungsparametern

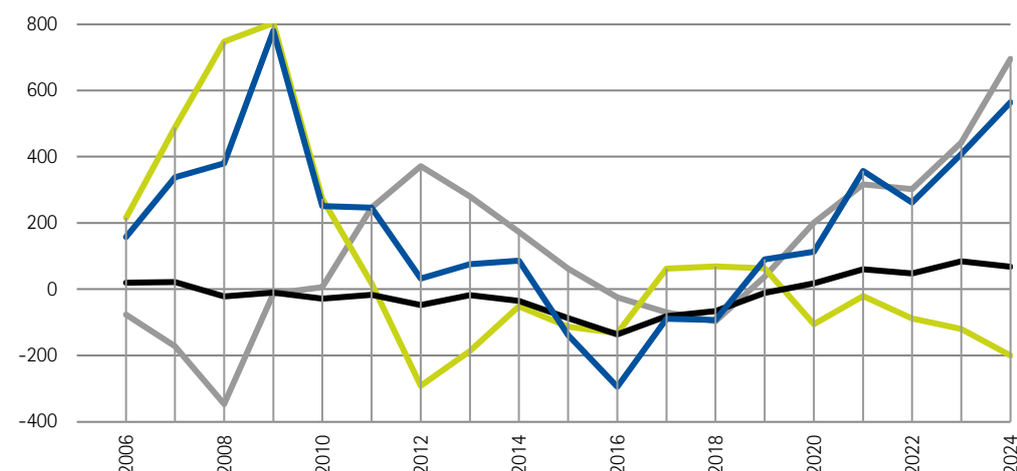
tern Forschung, Lehre und Gleichstellung werden dann Beträge zugewiesen oder abgezogen. Positive Werte zeigen im Vergleich zur selben Fächergruppe an anderen niedersächsischen Universitäten eine überproportionale Leistung, eine unterproportionale Leistung an. Die Ergebnisse des HKS 2015, 2016 und 2017 wurden gegenüber den Daten des Landes intern um einen Fehler in den Fächergruppengewichtungen korrigiert.

## Entwicklung der leistungsbezogenen Mittelzuweisung des Landes für die Leibniz Universität

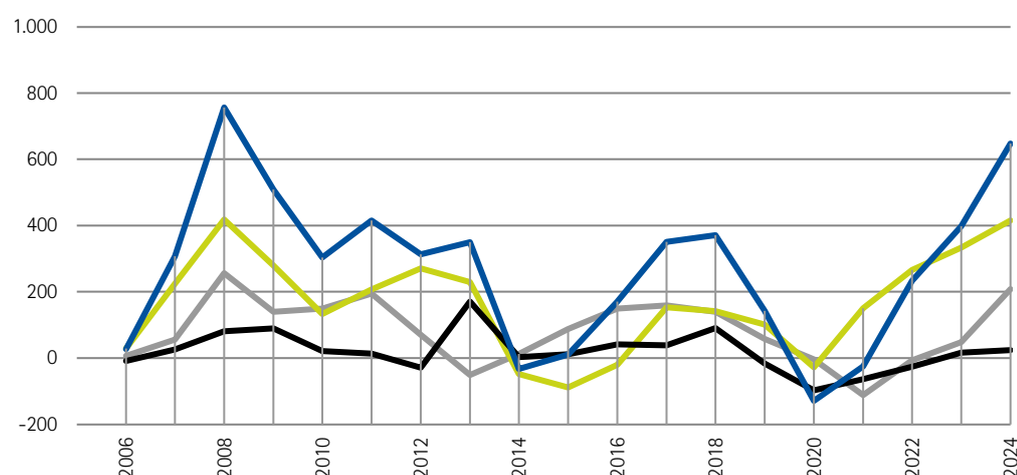
### Fächergruppe Geistes- und Gesellschaftswissenschaften



### Fächergruppe Naturwissenschaften



### Fächergruppe Ingenieurwissenschaften



Dargestellt ist die Entwicklung des Formelergebnisses (in 1.000 Euro) der Leibniz Universität vor Kappung des Gesamtgewinns zur Verlustminderung anderer Hochschulen nach Fächergruppen und Leistungsparameter-Gruppen Forschung, Lehre und Gleichstellung. Positive Werte zeigen im Vergleich zur selben Fächergruppe an anderen niedersächsischen Universitäten eine überproportionale, negative eine unterproportionale Leistung an. Die Ergebnisse des HKS 2015, 2016 und 2017 wurden gegenüber den Daten des Landes intern um einen Fehler in den Fächergruppengewichtungen korrigiert.

- Parameter Forschung
- Parameter Lehre
- Parameter Gleichstellung
- Summe Fächergruppe

## Ergebnisse der internen formelgebundenen Mittelverteilung an der Leibniz Universität

	2015 *	2016 *	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Forschung	1.209	1.214	1.273	1.337	1.359	1.309	1.265	1.261	1.256	1.269
Lehre	1.265	1.247	1.248	1.303	1.378	1.385	1.392	1.413	1.486	1.567
Gleichstellung	89	120	113	114	131	150	171	170	161	162
<b>Naturwissensch. Fakultät</b>	<b>2.562</b>	<b>2.580</b>	<b>2.635</b>	<b>2.755</b>	<b>2.869</b>	<b>2.845</b>	<b>2.828</b>	<b>2.843</b>	<b>2.903</b>	<b>2.998</b>
Forschung	1.185	1.150	1.158	1.213	1.244	1.290	1.336	1.461	1.604	1.766
Lehre	1.022	1.051	1.053	1.078	1.049	1.053	1.083	1.123	1.167	1.264
Gleichstellung	35	92	97	101	83	77	58	70	83	93
<b>Fak. f. Mathematik u. Physik</b>	<b>2.242</b>	<b>2.293</b>	<b>2.308</b>	<b>2.391</b>	<b>2.376</b>	<b>2.420</b>	<b>2.478</b>	<b>2.654</b>	<b>2.854</b>	<b>3.123</b>
Forschung	614	711	697	730	757	845	944	920	908	941
Lehre	773	870	950	1.061	1.106	1.176	1.208	1.257	1.279	1.344
Gleichstellung	18	38	63	86	39	87	93	68	45	53
<b>Fak. f. Elektrot. u. Informatik</b>	<b>1.405</b>	<b>1.619</b>	<b>1.709</b>	<b>1.877</b>	<b>1.902</b>	<b>2.107</b>	<b>2.245</b>	<b>2.245</b>	<b>2.232</b>	<b>2.337</b>
Forschung	1.604	1.687	1.828	1.908	1.917	1.860	1.899	1.827	1.814	1.803
Lehre	952	1.055	1.194	1.257	1.284	1.255	1.219	1.182	1.233	1.287
Gleichstellung	66	66	73	37	38	95	98	78	53	55
<b>Fak. f. Maschinenbau</b>	<b>2.622</b>	<b>2.808</b>	<b>3.095</b>	<b>3.202</b>	<b>3.238</b>	<b>3.210</b>	<b>3.217</b>	<b>3.087</b>	<b>3.100</b>	<b>3.145</b>
Forschung	595	623	609	645	706	760	751	852	975	1.097
Lehre	539	598	614	620	615	619	660	682	707	767
Gleichstellung	44	43	75	100	159	50	48	45	45	48
<b>Fak. f. Bauing. u. Geodäsie</b>	<b>1.179</b>	<b>1.263</b>	<b>1.298</b>	<b>1.365</b>	<b>1.479</b>	<b>1.429</b>	<b>1.460</b>	<b>1.579</b>	<b>1.727</b>	<b>1.912</b>
Forschung	876	886	858	933	966	985	997	1.019	1.102	1.207
Lehre	1.013	969	904	913	893	904	906	942	964	1.025
Gleichstellung	83	79	81	78	96	94	93	83	94	105
<b>Philosophische Fakultät</b>	<b>1.972</b>	<b>1.934</b>	<b>1.843</b>	<b>1.923</b>	<b>1.955</b>	<b>1.982</b>	<b>1.996</b>	<b>2.045</b>	<b>2.160</b>	<b>2.338</b>
Forschung	101	103	112	120	124	122	116	107	91	103
Lehre	758	667	619	635	676	698	749	770	777	750
Gleichstellung	105	98	53	58	59	57	56	104	168	171
<b>Fak. f. Architekt. u. Landsch.</b>	<b>963</b>	<b>868</b>	<b>784</b>	<b>812</b>	<b>859</b>	<b>877</b>	<b>922</b>	<b>981</b>	<b>1.035</b>	<b>1.024</b>
Forschung	308	269	224	189	191	188	204	202	238	255
Lehre	311	298	252	275	298	311	320	344	375	412
Gleichstellung	28	31	13	28	20	19	15	26	33	27
<b>Juristische Fakultät</b>	<b>647</b>	<b>598</b>	<b>488</b>	<b>492</b>	<b>510</b>	<b>517</b>	<b>540</b>	<b>572</b>	<b>646</b>	<b>694</b>
Forschung	664	598	580	587	592	604	596	589	523	507
Lehre	524	485	506	521	557	562	572	524	524	531
Gleichstellung	43	36	45	37	30	36	42	42	29	32
<b>Wirtschaftswiss. Fakultät</b>	<b>1.232</b>	<b>1.119</b>	<b>1.132</b>	<b>1.146</b>	<b>1.178</b>	<b>1.202</b>	<b>1.210</b>	<b>1.155</b>	<b>1.076</b>	<b>1.070</b>
Summe insgesamt	14.824	15.083	15.292	15.964	16.367	16.590	16.895	17.160	17.733	18.641

Dargestellt ist das Formelergebnis (IST in 1.000 Euro) entsprechend des in 20%-Schritten stufenweise eingeführten leistungsorientierten Mittelverteilungsmodells, das seit 2007 schrittweise das alte Formelmodell (bis einschließlich 2006) abgelöst hat.

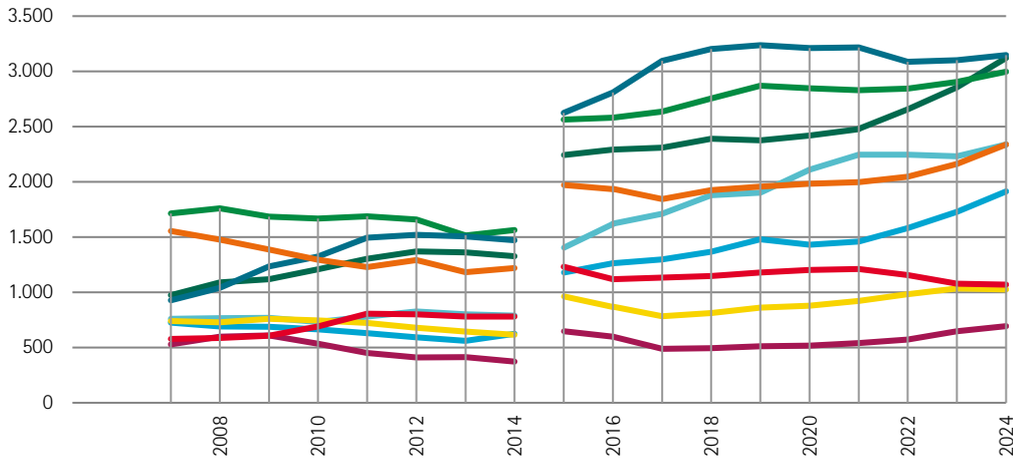
Im Jahr 2011 wurde die separate Verteilung der Exkursions- und IT-Struktur-Mittel aufgegeben und in das leistungsorientierte Mittelverteilungsmodell integriert. Die negativen Ergebnisse aus der leistungsbezogenen Mittelverteilung des Landes aus den Jahren 2010 bis 2014 wurden von der Verteilungsmasse des jeweiligen Folgejahres abgezogen.

Seit 2015 wird das Gesamtbudget GB (Personal- und Sachmittel) der Fakultäten über ein neues Verfahren verteilt. Von dem GB werden 15% – das sog. Schlüsselbudget SÜB – anhand der Parameter des seit 2007 eingeführten Formelmodells verteilt. Dieses neue Verfahren wurde schrittweise bis 2017 eingeführt: 2015 20% über das neue Modell, 2016 80%, ab 2017 volle Wirksamkeit.

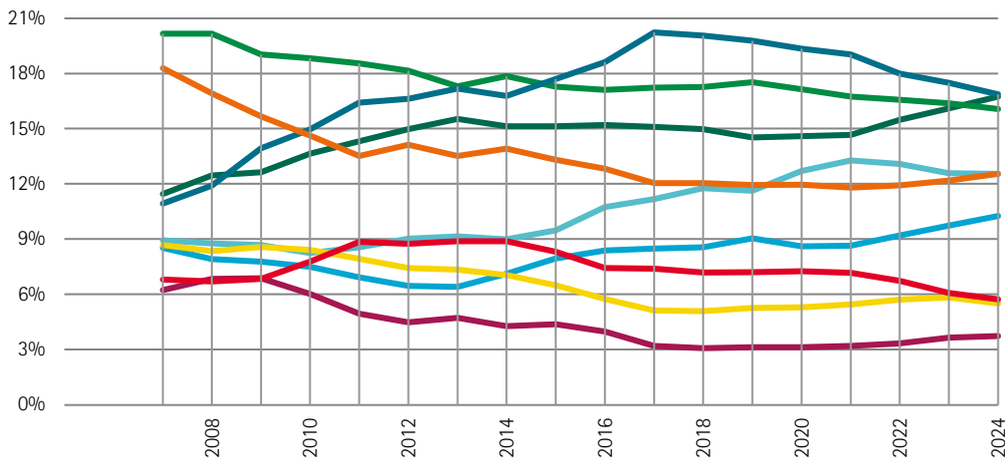
\* Dargestellt ist das Ergebnis bei voller Formelwirksamkeit.

## Entwicklung der internen formelgebundenen Mittelverteilung an der Leibniz Universität

Ergebnisse in 1.000 Euro



Ergebnisse in Prozent der Verteilungssumme



# Finanzen

## Kosten (Landesmittel) nach Kostenarten- und Kostenstellengruppen

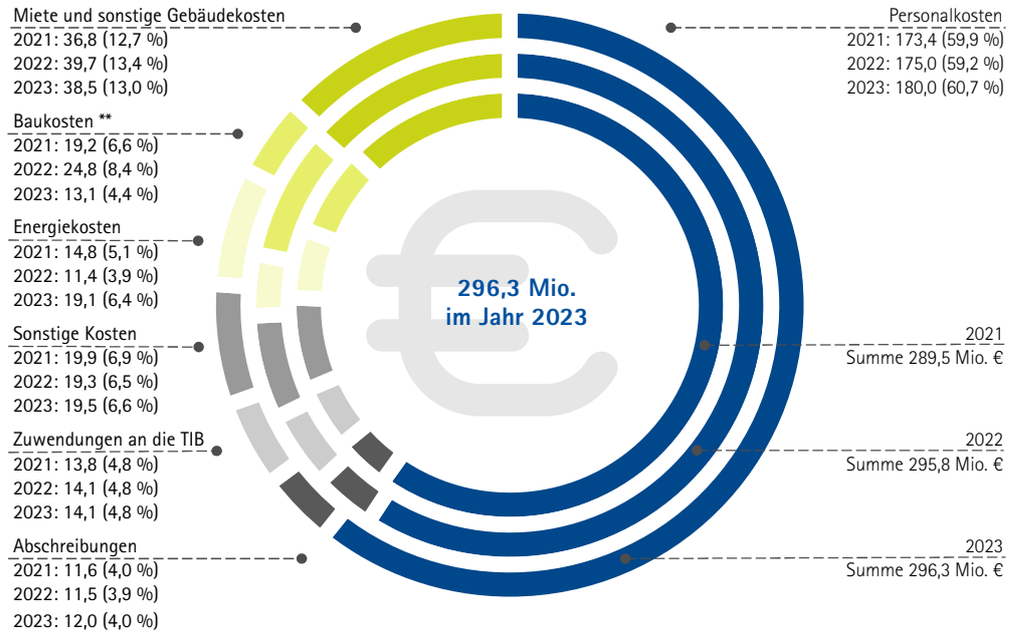
### Landesmittel\* nach Kostenartengruppen

- Personalkosten
- Miete und sonstige Gebäudekosten
- Baukosten\*\*
- Energiekosten
- Abschreibungen
- Sonstige Kosten
- Zuwendung an die TIB

Angaben in Mio. Euro.

\* Grundhaushalt sowie Einnahmen aus den Projektpauschalen (DFG und BMBF) und aus der Trennungsrechnung (Zuschlag).

\*\* Nicht enthalten sind die Eigenanteile für den Campus Maschinenbau Garbsen sowie für die Forschungsbauten Wissenschaftsreflexion und Opticum (insg. 3,7 Mio. Euro in 2023).



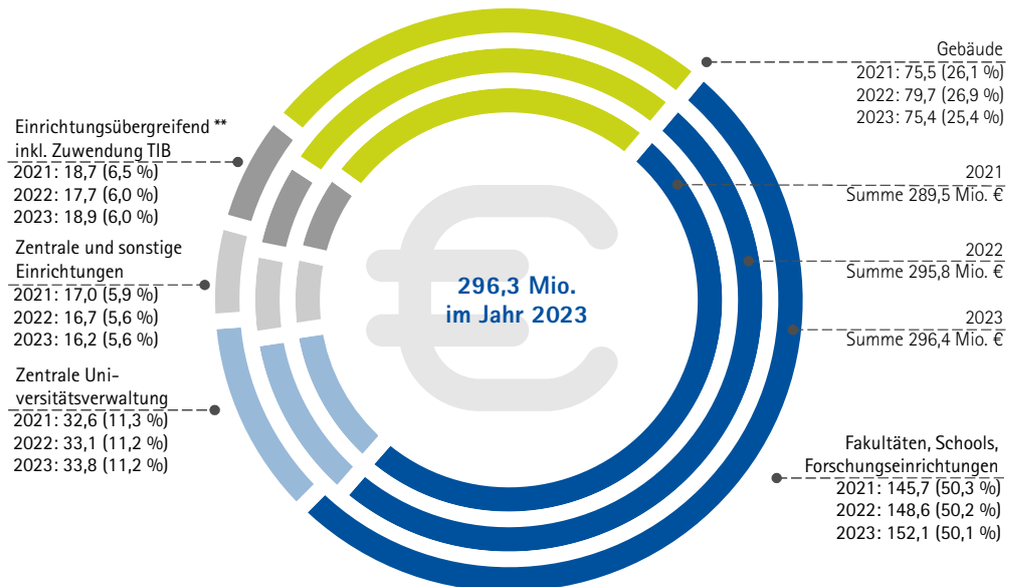
### Landesmittel\* nach Kostenstellengruppen

- Gebäude
- Fakultäten inkl. Forschungseinrichtungen
- Zentrale Universitätsverwaltung
- Zentrale und sonstige Einrichtungen
- Einrichtungsübergreifend\*\* inkl. Zuwendungen TIB

Angaben in Mio. Euro.

\* Grundhaushalt und die Einnahmen aus den Projektpauschalen (DFG und BMBF) sowie aus der Trennungsrechnung (Zuschlag)

\*\* Zentral anfallende Kosten für alle Einrichtungen der LUH (z.B. Softwarelizenzen und -beratungskosten, Gebühren, Zuschuss für Kinderbetreuung, Mitgliedschaften und Großgeräte)



## Bilanz der Leibniz Universität zum 31. Dezember 2023

AKTIVA	31.12.2023 (in Euro)	31.12.2022 (in Euro)
<b>A. Anlagevermögen</b>	<b>205.689.370,63</b>	<b>196.133.623,57</b>
I. Immaterielle Vermögensgegenstände	361.626,41	523.946,69
1. Konzessionen, gewerbliche Schutzrechte und ähnliche Rechte u. Werte sowie Lizenzen an solchen Rechten u. Werten	361.626,41	523.946,69
II. Sachanlagen	205.322.744,22	195.604.676,88
1. Bauten auf fremden Grundstücken	33.414.288,15	365.959,96
2. Technische Anlagen und Maschinen	112.420.257,53	103.403.454,74
3. Andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung	19.649.711,45	17.343.920,78
4. Geleistete Anzahlungen und Anlagen im Bau	39.838.487,09	74.491.341,40
III. Finanzanlagen	-	-
Genossenschaftsanteile	5.000,00	5.000,00
<b>B. Umlaufvermögen</b>	<b>240.585.385,18</b>	<b>223.254.882,52</b>
I. Vorräte	39.766.615,48	37.526.723,53
1. Hilfs- und Betriebsstoffe	458.287,66	452.626,96
2. Unfertige Erzeugnisse, unfertige Leistungen	39.308.327,82	37.074.096,57
II. Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände	69.983.407,12	64.781.131,24
1. Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	1.572.730,22	3.145.347,31
2. Forderungen gegen das Land Niedersachsen	29.780.907,05	26.244.862,29
3. Forderungen gegen andere Zuschussgeber	36.387.301,31	32.855.846,57
4. Sonstige Vermögensgegenstände	2.242.468,54	2.535.075,07
III. Kassenbestand, Guthaben bei Kreditinstituten	130.835.362,58	120.947.027,75
<b>C. Rechnungsabgrenzungsposten</b>	<b>5.614.942,45</b>	<b>1.916.062,24</b>
GESAMT	451.889.698,26	421.304.568,33
PASSIVA	31.12.2022 (in Euro)	31.12.2022 (in Euro)
<b>A. Eigenkapital</b>	<b>25.923.191,25</b>	<b>22.981.565,09</b>
I. Nettoposition	-14.680.393,66	-14.564.393,66
II. Gewinnrücklagen	34.766.950,66	36.047.573,22
1. Rücklage gemäß § 49 Abs. 1 NHG	0,00	0,00
2. Sonderrücklagen nicht wirtschaftlicher Bereich	15.261.667,06	16.230.262,98
3. Sonderrücklagen wirtschaftlicher Bereich	19.505.283,60	19.817.310,24
III. Bilanzgewinn/-verlust	5.836.634,25	1.498.385,53
<b>B. Sonderposten für Investitionszuschüsse</b>	<b>205.689.370,63</b>	<b>196.133.623,57</b>
<b>C. Rückstellungen</b>	<b>28.677.007,29</b>	<b>18.556.261,26</b>
1. Sonstige Rückstellungen	28.677.007,29	18.556.261,26
<b>D. Verbindlichkeiten</b>	<b>191.600.129,09</b>	<b>183.633.118,41</b>
1. Erhaltene Anzahlungen auf Bestellungen	52.972.807,08	50.964.716,68
2. Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	12.724.011,12	16.071.126,74
3. Verbindlichkeiten gegenüber dem Land Niedersachsen	61.985.633,93	63.946.265,50
4. Verbindlichkeiten gegenüber anderen Zuschussgebern	52.907.617,15	48.292.515,85
5. Sonstige Verbindlichkeiten	11.010.059,81	4.358.493,64
<b>F. Rechnungsabgrenzungsposten</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
GESAMT	451.889.698,26	421.304.568,33

## Gewinn- und Verlustrechnung der Leibniz Universität für die Zeit vom 01. Januar bis 31. Dezember 2023

	2023 (in Euro)	2022 (in Euro)
1. Erträge aus Zuweisungen und Zuschüssen für laufende Aufwendungen	507.063.525,18	507.996.211,16
a) des Landes Niedersachsen aus Mitteln des Fachkapitels		
aa) laufendes Jahr	291.919.725,58	275.971.365,87
bb) Vorjahre	0,00	0,00
b) des Landes Niedersachsen aus Sondermitteln	58.299.583,32	73.971.848,58
c) von anderen Zuschussgebern	156.844.216,28	158.052.996,71
2. Erträge aus Zuweisungen und Zuschüssen zur Finanzierung von Investitionen	44.898.391,11	31.605.476,44
a) des Landes Niedersachsen aus Mitteln des Fachkapitels	5.016.000,00	5.016.000,00
b) des Landes Niedersachsen aus Sondermitteln	32.069.384,47	23.631.556,68
c) von anderen Zuschussgebern	7.813.006,64	2.957.919,76
3. Erträge aus Studienbeiträgen und Langzeitstudiengebühren	1.104.000,00	979.000,00
b) Erträge aus Langzeitstudiengebühren	1.104.000,00	979.000,00
4. Umsatzerlöse	23.544.465,01	21.928.435,26
a) Erträge für Aufträge Dritter	11.927.290,71	11.682.697,74
b) Erträge für die Weiterbildung	1.802.439,06	1.761.755,87
c) Übrige Entgelte	9.814.735,24	8.483.981,65
5. Erhöhung oder Verminderung des Bestandes an unfertigen Leistungen	2.166.319,31	3.288.194,30
6. Andere aktivierte Eigenleistungen	0,00	0,00
7. Sonstige betriebliche Erträge	51.937.782,38	48.893.199,63
b) Erträge aus Spenden und Sponsoring	1.205.372,37	1.731.018,75
c) Andere sonstige betriebliche Erträge	50.732.410,01	47.162.180,88
<i>davon: Erträge aus der Auflösung des Sonderpostens für Investitionszuschüsse</i>	<i>35.702.392,72</i>	<i>34.362.481,98</i>
8. Materialaufwand/Aufwendungen für bezogene Leistungen	19.704.444,76	19.849.433,56
a) Aufwendungen für Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe und andere Materialien	11.335.588,79	12.827.296,43
b) Aufwendungen für bezogene Leistungen	8.368.855,97	7.022.137,13
9. Personalaufwand	345.769.664,48	330.745.646,38
a) Entgelte, Dienstbezüge und Vergütungen	268.147.853,06	253.321.474,35
b) Soziale Abgaben und Aufwendungen für Altersversorgung und für Unterstützung	77.621.811,42	77.424.172,03
<i>davon: für Altersversorgung</i>	<i>29.123.843,10</i>	<i>30.404.006,61</i>
10. Abschreibungen auf immater. Vermögensgegenst. d. Anlagevermögens u. Sachanlagen	33.911.402,78	33.358.807,90
11. Sonstige betriebliche Aufwendungen	228.070.453,40	238.788.035,06
a) Bewirtschaftung der Gebäude und Anlagen	54.886.025,42	59.196.489,55
b) Energie, Wasser, Abwasser und Entsorgung	34.065.536,21	15.912.084,99
c) Sonstige Personalaufwendungen und Lehraufträge	5.558.803,57	4.498.115,49
d) Inanspruchnahme von Rechten und Diensten	50.496.806,25	49.529.078,19
e) Geschäftsbedarf und Kommunikation	10.232.994,66	8.482.609,56
f) Betreuung von Studierenden	6.260.277,74	6.224.523,10
g) Andere Sonstige Aufwendungen	66.570.009,55	94.945.134,18
<i>davon: Aufwand aus der Einstellung in den Sonderposten für Investitionszuschüsse</i>	<i>45.258.139,78</i>	<i>69.721.521,07</i>
12. Erträge aus Beteiligungen	-	-
13. Sonstige Zinsen und ähnliche Erträge	1.411,02	648,99
14. Abschreibungen auf Beteiligungen	-	-
15. Zinsen und ähnliche Aufwendungen	8.525,55	6.820,10
<b>16 Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit</b>	<b>3.251.403,04</b>	<b>-8.057.577,22</b>
17. Steuern vom Einkommen und Ertrag	447.890,63	23.821,48
18. Sonstige Steuern	-138.113,75	-4.557,19
<b>19 Jahresüberschuss/-fehlbetrag</b>	<b>2.941.626,16</b>	<b>-8.076.841,51</b>
20. Gewinn-/Verlustvortrag	1.498.385,53	3.228.432,31
21. Entnahmen aus Gewinnrücklagen	6.455.338,19	19.905.494,16
22. Einstellungen in Gewinnrücklagen	5.174.715,63	12.194.699,43
23. Veränderung der Nettoposition	116.000,00	-1.364.000,00
<b>24 Bilanzgewinn</b>	<b>5.836.634,25</b>	<b>1.498.385,53</b>

## Vereinfachte Kapitalflussrechnung der Leibniz Universität für die Zeit vom 01. Januar bis 31. Dezember 2023

	2023 (in 1.000 Euro)
1. Periodenergebnis vor außerordentlichen Posten	2.942
2. +/- Abschreibungen/Zuschreibungen auf Gegenstände des Anlagevermögens	33.911
3. +/- Zunahme/Abnahme der Rückstellungen	10.121
4. +/- Sonstige zahlungsunwirksame Aufwendungen/Erträge Veränderungen des Sonderpostens für Investitionszuschüsse	9.556
5. -/+ Gewinn/Verlust aus dem Abgang von Gegenständen des Anlagevermögens	1.546
6. -/+ Zunahme/Abnahme der Vorräte, der Forderungen sowie anderer Aktiva, die nicht der Investitions- oder Finanzierungstätigkeit zuzuordnen sind	-11.141
7. +/- Zunahme/Abnahme der Verbindlichkeiten sowie anderer Passiva, die nicht der Investitions- oder Finanzierungstätigkeit zuzuordnen sind	7.967
<b>8. = Cashflow aus laufender Geschäftstätigkeit (Summe aus 1. bis 7.)</b>	<b>54.902</b>
9. + Einzahlungen aus Abgängen von Gegenständen des Sachanlagevermögens	245
10. + Einzahlungen aus Abgängen von Gegenständen des immateriellen Anlagevermögens	0
11. - Auszahlungen für Investitionen in das Sachanlagevermögen	-45.166
12. - Auszahlungen für Investitionen in das immaterielle Anlagevermögen	-92
13. - Auszahlungen für Investitionen in das Finanzanlagevermögen	0
14. - Auszahlungen aufgrund von Finanzmittelanlagen im Rahmen der kurzfristigen Finanzdisposition	0
<b>15 = Cashflow aus der Investitionstätigkeit (Summe aus 9. bis 14.)</b>	<b>-45.013</b>
16. + Einzahlungen aus der Aufnahme von Krediten (einschl. Finanzierung Anteile)	0
17. - Auszahlungen aus der Tilgung von Krediten	0
<b>18 = Cashflow aus der Finanzierungstätigkeit (Summe aus 16. und 17.)</b>	<b>-</b>
<b>19 = Zahlungswirksame Veränderungen des Finanzmittelfonds (Summe aus 8., 15. und 18.)</b>	<b>9.888</b>
20. + Finanzmittelfonds am Anfang der Periode	120.947
<b>21 = Finanzmittelfonds am Ende der Periode</b>	<b>130.835</b>



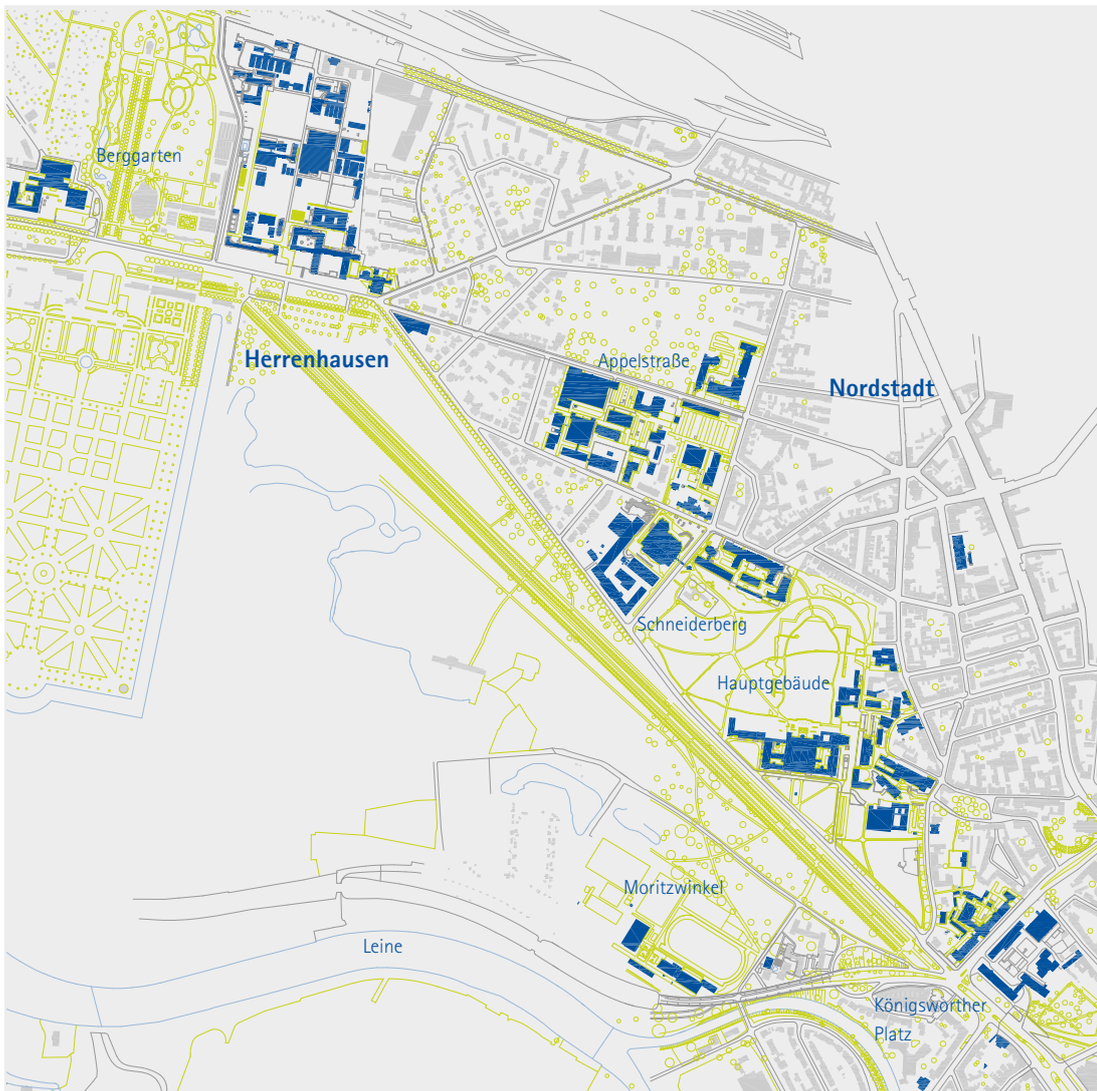
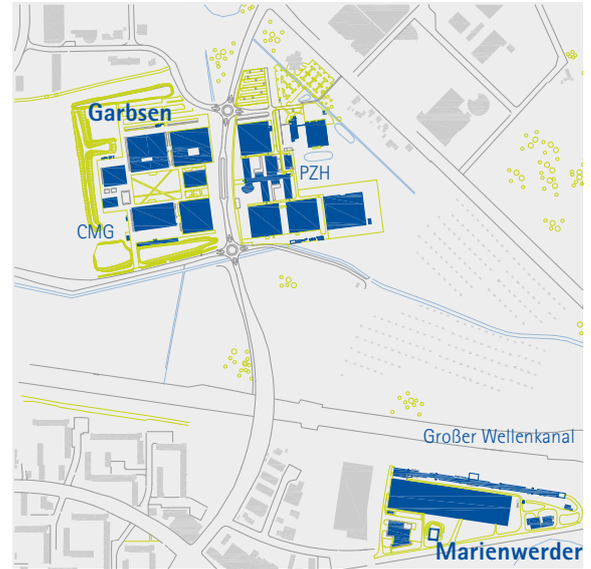
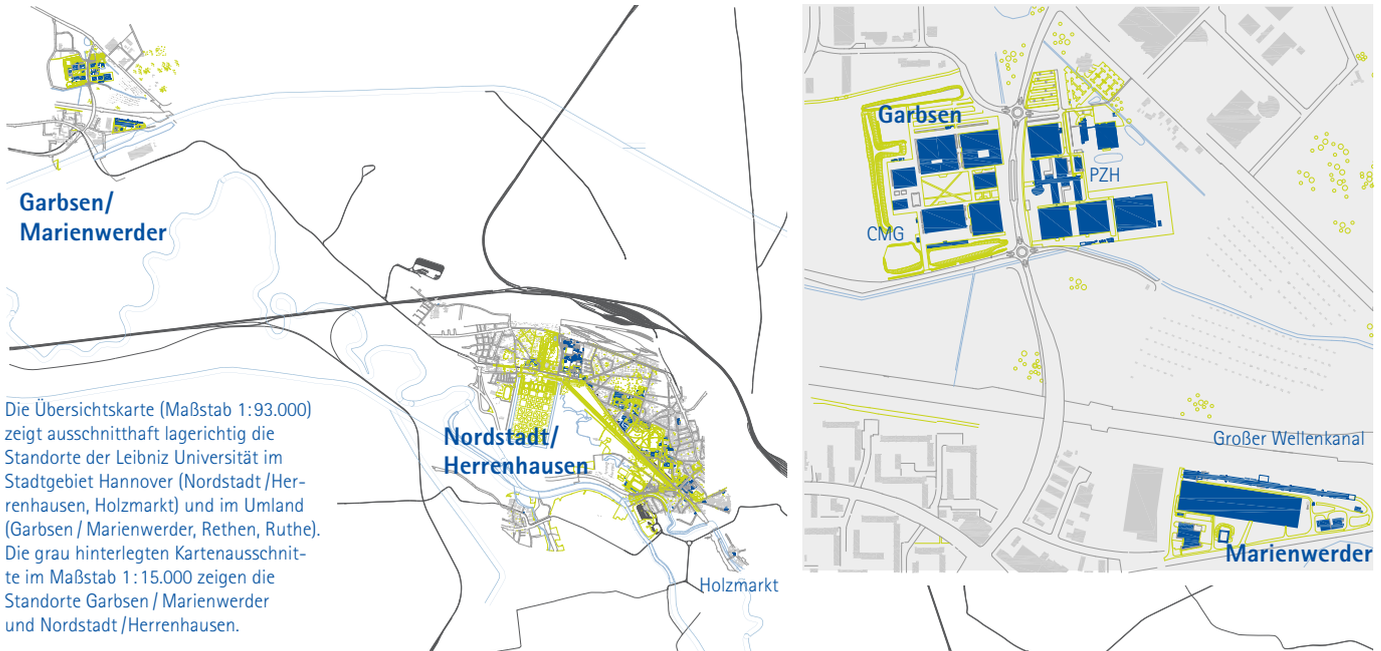
# Flächen



Der aus dem 2019 durchgeführten Planungswettbewerb Fassadenerneuerung Hochhaus Appelstraße 9 A siegreich hervorgegangene Entwurf des Büros Max Dudler Berlin ist 2023 in die Ausführung gegangen: „Mit seiner neuen Fassade entwickelt sich das Hochhaus der Leibniz Universität Hannover zu einem Gebäude mit zeitlosem architektonischem Antlitz und moderner technischer Ausrüstung, das mit seiner skulpturalen Wirkung zum Leuchtturm des Universitätsstandortes Hannover wird. Der Hochpunkt entfaltet das in ihm verborgene Potential als Landmark und verleiht dem Universitätsstandort ein modernes und weit über den Campus hinaus ausstrahlendes Gesicht.“ – Projektbeschreibung und Visualisierung © Max Dudler, Berlin

# Flächen

## Die Standorte der Leibniz Universität Hannover



## Flächenbestand nach Standorten

	Königsworther Platz	Hauptgebäude, Moritzwinkel	Schneiderberg, Appelstraße	Herrenhausen, Berggarten	Stadtfeldamm, Holzmarkt u.a.	Marienwerder	Garbsen	Ruthe Rethen u.a.	Summe
Chemie/Biochem./Lebensmittel.	-	2.069	15.998	-	276	-	-	-	18.344
Biologie	-	298	478	2.922	-	-	-	-	3.698
Geowissenschaft	-	-	2.605	1.903	-	-	-	-	4.508
Geographie	-	239	1.872	-	-	-	-	-	2.111
Pflanzenwissenschaft	-	-	138	15.902	-	-	-	1.465	17.505
<b>Naturwissensch. Fakultät *</b>	-	2.668	21.849	21.035	276	-	-	1.465	47.293
Mathematik	94	2.985	117	-	-	-	-	-	3.197
Physik	-	4.108	10.338	1.951	518	-	-	181	17.095
Meteorologie	-	-	77	838	-	-	-	25	940
<b>Fak. f. Mathematik u. Physik *</b>	163	7.364	10.903	2.789	518	-	-	206	21.942
Elektro- u. Informationstechnik	-	3.672	14.316	-	88	227	-	-	18.304
Informatik	500	1.345	3.137	-	-	-	-	-	4.982
<b>Fak. f. Elektrot. u. Informatik *</b>	500	5.017	17.714	-	88	227	-	-	23.548
Maschinenbau	-	489	1.348	-	279	485	43.988	-	46.588
<b>Fak. f. Maschinenbau *</b>	-	489	1.348	-	279	485	43.988	-	46.588
Bauingenieurwesen	-	1.392	18.445	-	-	12.915	-	-	32.752
Geodäsie	-	-	3.819	-	-	-	-	24	3.843
<b>Fak. f. Bauing. u. Geodäsie *</b>	-	1.392	22.820	-	-	12.915	-	24	37.151
Germanistik	886	-	212	-	-	-	-	-	1.097
Anglistik	686	-	-	-	-	-	-	-	686
Romanistik	312	-	-	-	-	-	-	-	312
Geschichte	-	758	-	-	-	-	-	-	758
Politik	-	-	1.257	-	-	-	-	-	1.257
Soziologie	300	328	669	-	-	-	-	-	1.297
Philosophie	1.123	42	-	-	-	-	-	-	1.165
Religionswiss.	-	-	179	-	-	-	-	-	179
ev. Theologie	-	-	395	-	-	-	-	-	395
kath. Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kunst	423	-	-	-	-	-	-	-	423
Sonderpäd./Sachunterricht	59	2.025	-	-	-	-	-	-	2.084
Erziehungswissenschaft	44	1.688	-	-	-	-	-	-	1.732
Sport	101	2.531	-	-	-	-	-	-	2.631
<b>Philosophische Fakultät *</b>	5.271	9.565	3.605	-	-	-	-	-	18.441
Architektur	-	-	-	7.058	-	-	-	-	7.058
Arbeitstechnik	-	-	-	2.553	-	-	-	-	2.553
Landschaftsarchitektur	-	-	158	3.485	-	-	-	-	3.643
<b>Fak. f. Architekt. u. Landsch. *</b>	-	-	158	13.246	-	-	-	-	13.404
Rechtswissenschaft	3.619	-	-	-	-	-	-	-	3.619
<b>Juristische Fakultät *</b>	3.619	-	-	-	-	-	-	-	3.619
Wirtschaftswissenschaft	5.457	739	-	-	-	-	-	-	6.196
<b>Wirtschaftswiss. Fakultät *</b>	5.457	739	-	-	-	-	-	-	6.196
<b>Summe Fakultäten / Lehreinheiten *</b>	<b>15.011</b>	<b>27.233</b>	<b>78.397</b>	<b>37.070</b>	<b>1.161</b>	<b>13.627</b>	<b>43.988</b>	<b>1.695</b>	<b>218.182</b>
Leibniz School of Education	-	1.392	-	-	-	-	-	-	1.392
QUEST Leibniz Forschungsschule	-	214	856	-	-	-	-	-	1.071
Leibniz Forschungsschule Optik & Photonik	-	1.744	-	-	-	-	-	-	1.744
<b>Einr. mit fakultätsähnlichem Status</b>	<b>-</b>	<b>3.351</b>	<b>856</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4.207</b>
Zentr. verwaltete Unterrichtsfläche	1.610	3.396	1.174	-	-	-	-	-	6.180
<b>Summe Fachl. Einrichtungen</b>	<b>16.621</b>	<b>33.980</b>	<b>80.427</b>	<b>37.070</b>	<b>1.161</b>	<b>13.627</b>	<b>43.988</b>	<b>1.695</b>	<b>228.568</b>
Allg. Verwaltung	1.392	10.488	1.262	106	2.221	-	35	86	15.590
Leibniz Universität IT Services	-	2.635	8	5	-	-	-	-	2.649
Forschungszentrum L3S	791	-	1.009	-	-	-	-	-	1.800
Zentr. und sonst. Einrichtungen	3.050	14.407	13.441	3.286	17	4.632	254	454	39.540
externe Einrichtungen **	11.680	17.285	12.617	1.285	274	240	2.462	17.268	63.111
<b>Summe</b>	<b>33.534</b>	<b>78.795</b>	<b>108.764</b>	<b>41.752</b>	<b>3.673</b>	<b>18.500</b>	<b>46.739</b>	<b>19.502</b>	<b>351.259</b>

Dargestellt ist der Flächenbestand in Quadratmeter NUF 1-6 je Standort nach Fakultäten und Lehreinheiten mit Stand 01.01.2024.

\* In den Summenzeilen pro Fakultät

können Flächen enthalten sein, die nicht einzelnen Lehreinheiten zuzuordnen sind.

\*\* davon Technische Informationsbibliothek (40.436 m<sup>2</sup>), Studentenwerk (9.520 m<sup>2</sup>), Forschungseinrichtungen

(4.106 m<sup>2</sup>), Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek (3.249 m<sup>2</sup>), Privat (1.734 m<sup>2</sup>), Querschnittsaufgaben (1.340 m<sup>2</sup>), Materialprüfanstalt (1.109 m<sup>2</sup>), Gewerbe (1.139 m<sup>2</sup>), Kindertages-

stätten (1.029 m<sup>2</sup>), Akad. Gruppen (660 m<sup>2</sup>) und Sonstiges (128 m<sup>2</sup>).

# Abkürzungen und Zeichenerklärungen

In den tabellarischen Darstellungen ist es an vielen Stellen erforderlich, mit Abkürzungen zu arbeiten. Üblicherweise werden diese auf der gleichen Seite in Form von Fußnoten/Anmerkungen erläutert. Nachfolgend sind die mehrfach verwendeten Abkürzungen zusammengestellt und erläutert:

<b>B. A.</b> Bachelor of Arts	<b>M.Sc.</b> Master of Science
<b>B. A. (So)</b> Bachelor of Arts in Sonderpädagogik	<b>M.Sc. (T.E.)</b> Master of Science (Technical Education)
<b>BMBF</b> Bundesministerium für Bildung und Forschung	<b>MWK</b> Ministerium für Wissenschaft und Kultur
<b>B.Sc.</b> Bachelor of Science	<b>N.C.</b> Numerus clausus
<b>B.Sc./B.A.(FüB)</b> Fächerübergreifender Bachelor of Science/Bachelor of Arts	<b>NUF</b> Nutzungsfläche
<b>B.Sc. (T.E.)</b> Bachelor of Science (Technical Education)	<b>NLQ</b> Niedersächsische Landesinstitut für schulische Qualitätsentwicklung
<b>DFG</b> Deutsche Forschungsgemeinschaft	<b>Prom.</b> Promotion
<b>DV</b> Datenverarbeitung	<b>SFB</b> Sonderforschungsbereich
<b>ERC</b> European Research Council (Europäischer Forschungsrat)	<b>SPP</b> Schwerpunktprogramm
<b>Erste Prfg. (Jura)</b> Erste Prüfung(Jura)	<b>SQM</b> Studienqualitätsmittel
<b>EXC</b> Exzellenzcluster	<b>SS</b> Sommersemester
<b>Fak.</b> Fakultät	<b>TRR</b> Transregio
<b>FB</b> Fachbereich	<b>VZÄ</b> Vollzeitäquivalent
<b>FF</b> Fachfall	<b>Weiterb.</b> Weiterbildung
<b>FOR</b> Forschungsgruppe	<b>WS</b> Wintersemester
<b>FüB</b> Fächerübergreifender Bachelor	<b>0</b> weniger als 0,5
<b>GRK</b> Graduiertenkolleg	<b>–</b> nichts vorhanden (genau Null)
<b>HHPL</b> Haushaltsplan	<b>x</b> Aussage nicht sinnvoll
<b>HNF</b> Hauptnutzfläche	<b>...</b> Angabe fällt später an
<b>IGRK</b> Internationales Graduiertenkolleg	
<b>KFG</b> Kolleg-Forschungsgruppe	
<b>LA</b> Lehramt	
<b>LE</b> Lehreinheit	
<b>LBS</b> Lehramt an berufsbildenden Schulen	
<b>LG</b> Lehramt an Gymnasien	
<b>LGHR</b> Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen	
<b>LL. B.</b> Bachelor of Laws	
<b>LL. M.</b> Master of Laws	
<b>LUIS</b> Leibniz Universität IT Services (ehem. RRZN)	
<b>LSo</b> Lehramt für Sonderpädagogik	
<b>M. A.</b> Master of Arts	
<b>M.Ed. (LBS)</b> Master of Education (Lehramt an berufsbildenden Schulen)	
<b>M.Ed. (LBS-Sprint)</b> Master of Education (Lehramt an berufsbildenden Schulen für Fachbachelor)	
<b>M.Ed. (LG)</b> Master of Education (Lehramt an Gymnasien)	
<b>M.Ed. (LSo)</b> Master of Education (Lehramt für Sonderpädagogik)	
<b>MLE</b> Magister legum Europae	

## Abschlussart

Es wird zwischen folgenden Abschlussarten unterschieden:

- Bachelor of Arts
- Bachelor of Laws
- Bachelor of Science
- Erste Prüfung (Jura)
- Fächerübergreifender Bachelor of Science/Bachelor of Arts
- Master of Arts
- Master of Education
- Master of Laws
- Master of Science
- Promotion

## Absolventen/Absolventinnen

Personen, die einen Studiengang durch entsprechende Prüfungen erfolgreich abgeschlossen haben und üblicherweise die Hochschule verlassen; statistisch als (erfolgreiche) Studienabschlüsse erfasst. Bemessungszeitraum ist das Studienjahr.

→ Studienjahr

## Ausländische Studierende

Ausländische Studierende sind Studierende mit ausländischer Staatsangehörigkeit, die an einer deutschen Hochschule im Bundesgebiet immatrikuliert sind. Ausländische Studierende können sog. Bildungsinländer oder Bildungsausländer sein.

→ Bildungsausländer/-innen

→ Bildungsinländer/-innen

## Bachelor of Arts (B.A.)

Abschlussart eines drei- bis vierjährigen Basisstudiums mit einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Dieser wird in den Fächergruppen Sprach- und Kulturwissenschaften, Sport, Sozialwissenschaft und Kunst, Kunstwissenschaft verliehen. Je nach inhaltlicher Ausrichtung wird der Abschluss auch in den Wirtschaftswissenschaften oder Geographie vergeben.

## Bachelor of Laws (LL.B.)

Der Legum Baccalaureus (LL. ist die lateinische Abkürzung für den Plural „Rechte“) wird nach einem grundständigen rechtswissenschaftlichen Hochschulstudium verliehen. Das Stu-

dium dauert in der Regel sechs Semester. Es allein eröffnet nicht den Weg zum Rechtsreferendariat. Es besteht aber die Möglichkeit, mit einem etwa zweijährigem Zusatzaufwand die Erste Juristische Staatsprüfung abzulegen.

## Bachelor of Science (B.Sc.)

Abschlussart eines drei- bis vierjährigen Basisstudiums mit einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Dieser wird in den Fächergruppen Mathematik, Naturwissenschaften, Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften sowie Ingenieurwissenschaften verliehen. Je nach inhaltlicher Ausrichtung wird der Abschluss auch in den Wirtschaftswissenschaften vergeben.

## Baukosten

Kosten für Gebäudeinvestitionen und Instandhaltung (Bauunterhaltung und kleine Maßnahmen).

## Beschäftigungsverhältnis

Das Beschäftigungsverhältnis bildet die Tätigkeit einer natürlichen Person abgegrenzt nach Tätigkeitsform (z.B. wiss. Mitarbeiter oder Verwaltungsdienst), Tätigkeitsort (Organisationseinheit) und Finanzierung (z.B. Haushaltsmittel oder Drittmittel) ab. Eine natürliche Person kann mehrere Beschäftigungsverhältnisse gleichzeitig ausüben, wobei der Umfang der Tätigkeit in Summe ein Vollzeitäquivalent von Eins nicht überschreiten kann.

→ Vollzeitäquivalent (VZÄ)

## Bildungsausländer/-innen

Ausländische Studierende, die ihre Hochschulzugangsberechtigung (HZB) im Ausland erworben haben; inkl. Studienkollegiaten/-innen. Dies schließt den Erwerb der HZB an einer deutschen Schule im Ausland mit ein.

→ Studienkolleg

→ Bildungsinländer/-innen

## Bildungsinländer/-innen

Ausländische Studienanfänger bzw. ausländische Studierende mit deutscher Hochschulzugangsberechtigung.

→ Bildungsausländer/-innen

## Doppelstudium

Gleichzeitiges Studium von zwei unterschiedlichen Studiengängen. Ist die Wahl einer Fächerkombination für den jeweiligen Studiengang vorgeschrieben, gilt dies nicht als Doppelstudium.

→ Fächerübergreifender Bachelor of Science/Bachelor of Arts (FüB)

## Drittmittel

Mittel, die einer Hochschule neben den Mitteln (Landeszuschuss) aus dem Haushalt des Wissenschaftsministeriums zur Verfügung stehen. Drittmittel werden üblicherweise von einzelnen Wissenschaftlern/-innen eingeworben und dienen zur Finanzierung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben.

→ Einzahlungen

→ Erträge

## Einzahlungen

Erhöhung des Zahlungsmittelbestandes.

## Energiekosten

Die Energiekosten umfassen die Kosten für Strom, Gas, Fernwärme und Wasser sowie sonstige Aufwendungen für Energie, Wasser und Abwasser.

## ERC Advanced Grant

Zielgruppe der von der EU vergebenen ERC Advanced Grants sind etablierte Wissenschaftler/-innen mit einer herausragenden wissenschaftlichen Leistungsbilanz in den letzten zehn Jahren vor der Antragstellung. Das Budget beträgt maximal 2,5 Millionen Euro (in Ausnahmefällen zusätzlich einmalig bis zu 1 Million Euro) für einen Zeitraum von bis zu 5 Jahren.

## ERC Consolidator Grant

Die ERC Consolidator Grants

# Glossar

werden von der EU vergeben und fördern Wissenschaftler/-innen zwischen 7 und 12 Jahren nach der Promotion, deren eigene unabhängige Arbeitsgruppe sich in der Konsolidierungsphase befindet. Das Budget beträgt maximal 2 Millionen Euro (in Ausnahmefällen zusätzlich einmalig bis zu 750.000 Euro) für eine Laufzeit von bis zu 5 Jahren.

## **ERC Starting Grant**

Die von der EU finanzierten ERC Starting Grants fördern Nachwuchswissenschaftler/-innen am Beginn einer unabhängigen Karriere, in der Regel zwischen 2 und 7 Jahren nach der Promotion. Das Budget beträgt maximal 1,5 Millionen Euro (in Ausnahmefällen zusätzlich einmalig bis zu 500.000 Euro) für eine Laufzeit von bis zu 5 Jahren.

## **ERC Proof of Concept**

Die Förderlinie richtet sich ausschließlich an Wissenschaftler/-innen, die bereits einen ERC Grant innehaben und ein Forschungsergebnis aus ihrem laufenden oder bereits abgeschlossenen Projekt vorkommerziell verwerten möchten. Das Budget beträgt maximal 150.000 Euro für einen Zeitraum von bis zu 18 Monaten.

## **Erste Prüfung (Jura)**

Mit dem Niedersächsischen Gesetz zur Ausbildung der Juristinnen und Juristen 2003 (NJAG) wurde das Staatsexamen in Rechtswissenschaft abgelöst durch die Erste Prüfung. Diese beinhaltet eine staatliche Pflichtfachprüfung und eine universitäre Schwerpunktbereichsprüfung.

## **Erstimmatrikulierte**

Studierende im 1. Hochschulsemester, die sich zum ersten Mal an einer Hochschule in Deutschland oder im Ausland eingeschrieben haben. Bis einschließlich WS 2017/18 bezog sich die Angabe nur auf das deutsche Hochschulsystem.

## **Erträge**

Im betriebswirtschaftlichen Sinn bezeichnet der Ertrag den Wertzuwachs eines Unternehmens, der nach dem Prinzip der Erfolgswirksamkeit einem bestimmten Jahr zugeordnet wird.

## **Exzellenzcluster**

Mit den Exzellenzclustern sollen an deutschen Universitätsstandorten international sichtbare und konkurrenzfähige Forschungs- und Ausbildungseinrichtungen etabliert und dabei wissenschaftlich gebotene Vernetzung und Kooperation ermöglicht werden. Die Exzellenzcluster sollen wichtiger Bestandteil der strategischen und thematischen Planung einer Hochschule sein, ihr Profil deutlich schärfen und Prioritätensetzung verlangen. Sie sollen darüber hinaus für den wissenschaftlichen Nachwuchs exzellente Ausbildungs- und Karrierebedingungen schaffen.

## **Fachbereich**

Der Fachbereich war von 1980 bis zum 31. März 2005 die organisatorische Grundeinheit der Hochschule. Sie wurde wieder abgelöst durch die Fakultät. → Fakultät

## **Fachfälle**

→ Studierende

## **Fachsemester**

Alle Semester, in denen eine Studentin oder ein Student in einem Studiengang des Berichtsemesters immatrikuliert ist. Dazu können auch einzelne Semester aus einem anderen Studienfach oder Studiengang zählen, wenn sie angerechnet werden.

## **Fachstudiendauer**

Zahl der (Fach-) Semester, die in dem Fach, in dem die Abschlussprüfung abgelegt wird, studiert wurden. Semester aus anderen Studiengängen, die für die abgelegte Prüfung anerkannt werden, sind in den Angaben enthalten.

## **Fachwechsel**

Wechsel des Studiengangs oder des Studienfachs während des Studiums.

## **Fächergruppe**

Zusammenfassung mehrerer Fächer bzw. Lehr- und Forschungsbereiche zu größeren Einheiten. Abweichend von der Systematik der Bundesstatistik wird in einzelnen Darstellungen eine interne Fächergruppenstruktur, bestehend aus drei Fächergruppen, verwendet:

- Naturwissenschaften:
  - Mathematik, Naturwissenschaften
  - Agrar-, Forst- und Ernährungswiss.
- Ingenieurwissenschaften:
  - Ingenieurwissenschaften
- Geistes- und Gesellschaftswiss.:
  - Sprach- und Kulturwiss.
  - Sport
  - Rechts-, Wirtschafts- u. Sozialwiss.
  - Kunst, Kunstwissenschaften

## **Fächerkombination**

Verbindung mehrerer Fächer in einem fächerübergreifenden Studiengang, z.B. von einem Hauptfach (Major) und einem Nebenfach (Minor) oder von zwei Unterrichtsfächern in einem Lehramtsstudiengang.

## **Fakultät**

Die Fakultät bildet seit dem 1. April 2005 wieder die organisatorische Grundeinheit der Hochschule. Die zuvor 17 Fachbereiche wurden in 9 Fakultäten überführt.

## **Fächerübergreifender Bachelor of Science/Bachelor of Arts (FüB)**

Der Fächerübergreifende Bachelor qualifiziert abhängig von der Fächerkombination für einen Übergang in den Masterstudiengang für das Lehramt an Gymnasien oder in einen rein fachwissenschaftlichen Masterstudiengang, bereitet aber auch durch seine übergreifenden Qualifikationen und den Pra-

xisbezug direkt auf anspruchsvolle berufliche Tätigkeiten vor. Studiert werden zwei Fächer (Major- und Minorfach).

## **Forschungseinrichtungen**

Forschungseinrichtungen umfassen die fakultätsübergreifende Forschungseinrichtungen, die Sonderforschungsbereiche (SFB), die Sonderforschungsbereiche/Transregio (TRR) sowie die Graduiertenkollegs (GRK).

## **Forschungsgruppe (FOR)**

Eine von der DFG finanzierte Forschungsgruppe ist ein enges Arbeitsbündnis mehrerer herausragender Wissenschaftler/-innen, die gemeinsam eine Forschungsaufgabe bearbeiten. Das Forschungsvorhaben geht dabei nach seinem thematischen, zeitlichen und finanziellen Umfang über die Förderungsmöglichkeiten im Rahmen der Einzelförderung des Normal- oder Schwerpunktverfahrens weit hinaus. Die Förderung von Forschungsgruppen soll helfen, für eine mittelfristige – meist auf sechs Jahre (ab 01. Oktober 2018: bis zu acht Jahren) – angelegte, enge Kooperation die notwendige personelle und materielle Ausstattung bereitzustellen. Forschungsgruppen tragen häufig dazu bei, neue Arbeitsrichtungen zu etablieren.

## **Graduiertenkolleg (GRK)**

Einrichtung einer Hochschule, die fachübergreifende und interdisziplinäre Aufgaben in Forschung und Lehre sowie Studium zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses wahrnimmt. Graduiertenkollegs werden über die DFG finanziert.

## **Habilitation**

Nachweis herausgehobener Befähigung zu selbstständiger wissenschaftlicher Forschung und zu qualifizierter selbstständiger Lehre. Habilitationen werden in der amtlichen Statistik in der Personalstatistik geführt. Erhebungszeitraum ist das Kalen-

derjahr. Ausschlaggebend für die zeitliche Einordnung der Habilitation ist das Ausstellungsdatum der Habilitationsurkunde. Dieses ist laut §10 Absatz 3 Satz 6 der Habilitationsordnung der Leibniz Universität Hannover der Tag des Beschlusses über die Habilitation; dieser Beschluss wird im Anschluss an das Kolloquium gefasst (§10 Absatz 1).

## **Hochschulsemester**

Alle Semester, die Studierende an einer Hochschule im Bundesgebiet immatrikuliert sind; sie müssen nicht in Beziehung zum Studienfach im Erhebungssemester stehen.

## **Hochschulwechsel**

Wechsel der Hochschule während des Studiums.

## **Internationales Graduiertenkolleg (IGRK)**

Internationale Graduiertenkollegs der DFG bieten die Möglichkeit einer gemeinsamen Doktorandenausbildung zwischen einer Gruppe an einer deutschen Hochschule und einer Partnergruppe im Ausland. Die Forschungs- und Studienprogramme werden gemeinsam entwickelt und in Doppelbetreuung durchgeführt. Für die Promovierenden in den beteiligten Gruppen ist ein etwa sechsmonatiger Auslandsaufenthalt bei dem jeweiligen Partner vorgesehen.

## **Kosten**

Kosten sind der wertemäßige Verbrauch an Gütern und Dienstleistungen im Rahmen der Leistungserstellung innerhalb einer Periode. Im Rahmen der Kosten- und Leistungsrechnung der Leibniz Universität Hannover werden die Landesmittel verursachungsgerecht dem Ort der Kostenentstehung zugeordnet. Kostenarten kategorisieren die angefallenen Kosten anhand des Charakters ihrer Entstehung. Gleichartige Kostenarten werden zu Kostenarten-

gruppen zusammengefasst.

Dies sind unter anderem:

- Baukosten
- Energiekosten
- Personalkosten

## **Kolleg-Forschungsgruppe (KFG)**

Eine Kolleg-Forschungsgruppe ermöglicht ein Zusammenwirken besonders ausgewiesener Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler zur Weiterentwicklung eines geistes- und sozialwissenschaftlichen Forschungsthemas an einem Ort.

## **Kostenartengruppe**

→ Kosten

## **Kostenstelle**

Kostenstellen sind abgegrenzte Verantwortungsbereiche oder rechnungsmäßige Teilgebiete einer Universitätseinrichtung. Kostenstellen werden nach räumlichen, verantwortungsbereichsorientierten, funktionalen oder abrechnungstechnischen Gesichtspunkten festgelegt.

## **Lehreinheit (LE)**

Eine Lehreinheit ist eine für Zwecke der Kapazitätsermittlung abgegrenzte fachliche Einheit, die ein Lehrangebot bereitstellt. Ein Studiengang ist der Lehreinheit zuzuordnen, die für ihn den höchsten Anteil an Lehrveranstaltungen erbringt (§ 7 KapVO).

## **Major**

Hauptfach in einem fächerübergreifenden Studiengang.

## **Master of Arts (M.A.)**

Abschlussart eines ein- bis zweijährigen, auf dem Bachelor-Abschluss basierenden, forschungsorientierten Studiums für einen weiteren berufsqualifizierenden Abschluss. Voraussetzung für ein Promotionsstudium.  
→ Bachelor of Arts (B.A.)

## **Master of Education (M.Ed.)**

Der Master of Education (M.Ed.) qualifiziert für den Vorberei-

# Glossar

tungsdienst (Referendariat) und eine anschließende Lehrtätigkeit an den allgemein bildenden oder berufsbildenden Schulen in Niedersachsen. Das Studium setzt den Fächerübergreifenden Bachelor oder einen vergleichbaren Studiengang voraus. Der Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen für Fachbachelor (LBS-Sprint) richtet sich an Absolventinnen und Absolventen, die einen Bachelorabschluss in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik oder Pflege erworben haben.

## **Master of Laws (LL.M.)**

Der Legum Magister/Magistra (LL ist die lateinische Abkürzung für den Plural „Rechte“) wird in postgradualen Studiengängen nach einem juristischen Hochschulstudium verliehen. Ein LL.M.-Studium dauert in der Regel zwei bis vier Semester.

## **Master of Science (M.Sc.)**

Abschlussart eines ein- bis zweijährigen, auf dem Bachelor-Abschluss basierenden, forschungsorientierten Studiums für einen weiteren berufsqualifizierenden Abschluss. Voraussetzung für ein Promotionsstudium.

→ Bachelor of Science (B.Sc.)

## **Minor**

Nebenfach in einem fächerübergreifenden Studiengang.

## **Neuimmatrikulierte**

Studierende, die sich zum ersten Mal an einer bestimmten Hochschule im ersten oder einem höheren Fachsemester eingeschrieben haben und vorher an einer anderen Hochschule eingeschrieben waren.

→ Hochschulwechsel

## **Nutzungsfläche (NUF) 1–6**

Die Nutzungsfläche (NUF) 1–6 (ehem. Hauptnutzfläche HNF) ist definiert als Summe der Fläche, die der Zweckbestimmung des Gebäudes dient. Nach DIN 277 (2016–01) setzt sich die Netto-Raumfläche eines Gebäudes aus

der Nutzungsfläche, der Technikfläche und der Verkehrsfläche zusammen. Die Nutzungsfläche wird ihrerseits in sieben Nutzungsgruppen unterschieden. Nicht berücksichtigt ist die Nutzungsgruppe 7 „Sonstige Nutzungen“ (ehem. Neben-nutzfläche NNF), die z.B. Sanitär- und Abstellräume umfasst.

## **Personal**

Zum Personal an Hochschulen zählt das wissenschaftliche und künstlerische Personal sowie das technische, sonstige und Verwaltungspersonal.

→ Wissenschaftliches Personal

## **Personalkosten**

Personalkosten sind alle Kosten, die durch den Einsatz von Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern (z.B. Professoren/-innen, Beamte/-innen, Beschäftigte) entstehen.

## **Postdoc**

Postdocs sind promovierte, befristet beschäftigte wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie forschende Stipendiatinnen und Stipendiaten, Gastwissenschaftlerinnen und -wissenschaftler mit Promotionsabschluss. Ausgenommen sind Professorinnen und Professoren, Juniorprofessorinnen und -professoren, Tenure-Track-Professorinnen und -Professoren sowie Habilitierte.

## **Promotion**

Abschluss eines wissenschaftlichen Studiums mit einer Doktorarbeit (Dissertation). Erhebungszeitraum ist das Studienjahr. Ausschlaggebend für die zeitliche Einordnung der Promotion ist die Promotionsurkunde, die üblicherweise auf den Tag der mündlichen Prüfung (Kolloquium) datiert.

## **Prüfungsjahr**

Zusammenfassung eines Winter- und des darauffolgenden Sommersemesters (z.B. Prüfungsjahr 2009 = WS 2008/09 und SS 2009).

→ Studienjahr

## **Regelstudienzeit**

Vorgabe für den zeitlichen Gesamtvolumen der von den Studierenden erwarteten Studien- und Prüfungsleistungen und maßgebend für die Gestaltung der Studienordnung, für die Sicherstellung des Lehrangebots, für die Gestaltung der Prüfungsanforderungen und des Prüfungsverfahrens sowie für die Ermittlung und Festsetzung der Ausbildungskapazität und die Berechnung von Studierendenzahlen bei der Hochschulplanung.

## **Rückmelder**

Studierende, die bereits im vorhergehenden Semester an derselben Hochschule eingeschrieben waren.

## **Schwerpunktprogramm (SPP)**

Kennzeichen eines Schwerpunktprogramms ist die überregionale Kooperation der teilnehmenden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. Die koordinierte Förderung für das betreffende Gebiet verspricht besonderen wissenschaftlichen Gewinn. Die Regelförderdauer der Deutschen Forschungsgemeinschaft beträgt sechs Jahre.

## **Sommersemester (SS)**

Zeitraum vom 1. April bis zum 30. September eines Jahres. Stichtag für die Statistik ist in der Regel der 15. Mai (Ablauf der Rücktrittsfrist).

## **Sonderforschungsbereich (SFB)**

Sonderforschungsbereiche (SFB) sind langfristige, aber nicht auf Dauer angelegte Forschungseinrichtungen, in denen in der Forschung Tätige im Rahmen eines in der Regel fächerübergreifenden Forschungsprogramms zusammenarbeiten. Sonderforschungsbereiche werden über die DFG finanziert.

## **Staatsexamen**

Abschlussart/Staatliche Ab-

schlussprüfung von Studiengängen, die aufgrund von gesetzlichen Regelungen durchgeführt werden, wie beispielsweise im Studiengang Rechtswissenschaft und in allen Lehramtsstudiengängen.

Mit dem Niedersächsischen Gesetz zur Ausbildung der Juristinnen und Juristen 2003 (NJAG) wurde das Staatsexamen in Rechtswissenschaft abgelöst durch die Erste Prüfung. → Erste Prüfung (Jura)

## Studenten

→ Studierende

## Studienanfänger/Studienanfängerinnen

In den Zahlenspiegeltabellen gleichgesetzt mit Studierenden im 1. Fachsemester, in der amtlichen Statistik eingeschränkt auf Studierende im ersten Hochschulsemester (Erstimmatrikulierte) bzw. erstmals an einer Hochschule im Bundesgebiet Immatrikulierte.

## Studienbereich

Eine Gruppe aufeinander bezogener oder verwandter Studienfächer, in denen aufgrund geltender Prüfungsordnungen ein durch Prüfungen abgeschlossenes Studium möglich ist.

## Studiendauer

→ Fachstudiendauer

## Studienfach

Begriff aus der Hochschulstatistik, der dort die niedrigste Aggregationsebene bezeichnet. Mehrere verwandte Studienfächer sind zu Studienbereichen zusammengefasst. Studienbereiche werden in Fächergruppen aggregiert.

→ Fächergruppe

## Studienfachwechsel

→ Fachwechsel

## Studiengang

Ein Studiengang ist eine Kombination aus einem Studienfach (z.B. Architektur) und einem Studienabschluss (z.B.

Bachelor of Science). Für jeden Studiengang liegt in der Regel eine Studienordnung vor, die von der Hochschule unter Beachtung der entsprechenden Prüfungsordnungen aufgestellt wird (NHG, § 6).

## Studienjahr

Zusammenfassung eines Winter- und des darauffolgenden Sommersemesters (z.B. Studienjahr 2018 = WS 2017/18 und SS 2018). Diese Systematik weicht von der Bundesstatistik ab; hier wird das Sommer- und das darauffolgende Wintersemester zusammengefasst (z.B. Studienjahr 2018 = SS 2018 und WS 2018/19).

→ Sommersemester

→ Wintersemester

## Studienkolleg

Einrichtung mit der Aufgabe, Personen, deren Vorbildungsnachweis einer deutschen Hochschulzugangsberechtigung nicht entspricht, die erforderlichen Voraussetzungen für ein erfolgreiches Studium zu vermitteln. Das Studienkolleg ist einer Hochschule organisatorisch zugeordnet.

## Studienqualitätsmittel

Die Studienqualitätsmittel sind Sondermittel des Landes Niedersachsen und werden zur Sicherung und Verbesserung der Qualität der Lehre und der Studienbedingungen gewährt. Sie wurden zum WS 2014/15 als Ausgleich für die bis dahin von den Studierenden zu leistenden Studienbeiträge geschaffen.

## Studierende

Alle in einem Studiengang immatrikulierten Personen, jedoch ohne Beurlaubte, Studienkollegiaten/-innen und ohne Gasthörer/-innen. Die im Zahlenspiegel nach Fächern oder Fachbereichen aufgeführten Studierenden (STUD) sind über Äquivalenzrelationen auf der Basis von Fachfällen (FF) ermittelt worden. Im Einzelnen gelten generell folgende Festlegungen:

- Erste Prüfung (Jura), Bachelor of Science/Arts/Laws, Master of Science/Arts/Laws, Weiterbildung, Promotion:  
1 FF = 1 STUD
- Fachübergreifender Bachelor of Science/Bachelor of Arts:  
1 FF = 0,67 STUD (Majorfach)  
1 FF = 0,33 STUD (Minorfach)
- Bachelor of Science (Technical Education):  
1 FF = 0,7 STUD (berufliche Fachrichtung)  
1 FF = 0,3 STUD (Unterrichtsfach)
- Bachelor of Arts in Sonderpädagogik:  
1 FF = 0,75 STUD (Erstfach Sonderpädagogik)  
1 FF = 0,25 STUD oder 0,125 STUD (Zweitfach Unterrichtsfach oder 2 Unterrichtsfächer)
- Master of Education (LBS):  
1 FF = 0,67 STUD (berufliche Fachrichtung)  
1 FF = 0,33 STUD (Unterrichtsfach)
- Master of Education (LBS-Sprint)  
1 FF = 0,45 STUD (berufliche Fachrichtung)  
1 FF = 0,55 STUD (Unterrichtsfach)
- Master of Education (LSO):  
1 FF = 0,75 STUD (Erstfach Sonderpädagogik)  
1 FF = 0,25 STUD oder 0,125 STUD (Zweitfach Unterrichtsfach oder 2 Unterrichtsfächer)
- Master of Education (LG):  
1 FF = 0,33 STUD (Erstfach)  
1 FF = 0,67 STUD (Zweitfach)
- Master of Science (Technical Education):  
1 FF = 1 STUD (Unterrichtsfach)

## Tenure-Track-Professur

Die Tenure-Track-Professur sieht nach einer erfolgreichen Bewährungsphase den unmittelbaren Übergang in eine unbefristete Professur vor. Über das Bund-Länder-Programm zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses gemäß Artikel 91b des Grundgesetzes stellt der Bund Mittel für insgesamt 1.000 Tenure-Track-Professuren an 75 Hochschulen bereit.

# Glossar

## **Transregio (TRR)**

Die DFG fördert seit dem 1. Juli 1999 alternativ zu dem bisher möglichen Typ des Sonderforschungsbereichs (SFB) als neue Form den Sonderforschungsbereich/Transregio. Abweichend von der weiterhin bestehenden Form des ortsgebundenen SFB sind Transregio durch mehrere, in der Regel zwei bis drei, Standorte gekennzeichnet. Es gilt das Prinzip der freien Wahl der Kooperationspartner an den und zwischen den Standorten. Die Beiträge jedes Kooperationspartners müssen für das gemeinsame Forschungsziel essentiell, komplementär und synergetisch sein. Der wissenschaftliche und strukturelle Qualitätsanspruch muss dieser Bedingung durch die Neuartigkeit der Fragestellung und durch ein komplexes fachliches Zusammenspiel entsprechen.

## **Vollzeitäquivalent (VZÄ)**

Maßeinheit für die Arbeitszeit, die dem Gegenwert eines Vollzeitbeschäftigten entspricht. Beispiel: 3 Halbtagsstellen und 2 Ganztagsstellen ergeben 3,5 Vollzeitäquivalente.

Im Studierendenbereich entspricht das VZÄ einem Studierenden (STUD), der auf der Basis gewichteter Fachfälle (FF) ermittelt wird.

→ Studierende

## **Wintersemester (WS)**

Zeitraum vom 1. Oktober eines Jahres bis zum 31. März des folgenden Jahres. Stichtag für die Statistik ist in der Regel der 15. November (Ablauf der Rücktrittsfrist). Die Zahl der Studierenden eines Studienjahres wird ausschließlich nach dem Wintersemester bemessen.

→ Studienjahr

## **Wissenschaftliches Personal**

Wissenschaftliches Personal ist in fachlichen und zentralen Einrichtungen tätig; das zu dieser Personengruppe gehörende Personal verfügt über eine wissenschaftliche Ausbildung und

ist für Aufgaben in Lehre, Forschung und Dienstleistung eingesetzt. Es kann aus Haushalts- und aus Drittmitteln finanziert sein. Das hauptberuflich tätige wissenschaftliche Personal besteht nach § 21 NHG aus den Professorinnen und Professoren, den Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren, den wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und den Lehrkräften für besondere Aufgaben. Zum nebenberuflichen wissenschaftlichen Personal gehören u. a. Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren und Lehrbeauftragte.

## **Zentrale Einrichtungen**

Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Hochschule dienen, z. B. Rechenzentrum und Universitätsbibliothek.

## **Zulassungsbeschränkung**

Zulassungsbeschränkungen basieren auf einer kapazitätsbezogenen Begrenzung der Zulassungszahlen in einem bestimmten Studiengang.

## **Zweitstudium**

Aufnahme eines weiteren Studiums, nach einem erfolgreich abgeschlossenen ersten Studiengang. Ein Masterstudium, das den vorherigen Erwerb eines Bachelor-Abschlusses voraussetzt (konsekutives Studium), gilt nicht als Zweitstudium.



